



«il cercapersone»







COLLEGAMENTO VIA RADIO
CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE
CHIAMATA DI GRUPPI
AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO
RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO
VOLUME REGOLABILE · ECONOMICITÀ

SISTEMA SIPAS MOD. PS-03



I circuiti stampati di cq elettronica

Da molto tempo i Lettori chiedevano che della maggior parte dei progetti presentati venissero predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non abbiamo potuto soddisfare queste richieste. E poi ci sono già fior di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare ce elettronica per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti può invece costituire un problema: è il circuito stampato di quel progetto della rivista, che varia ogni volta.

Sensibile a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio non speculativo cq elettronica ha deciso di far predisporre e porre in vendita i circuiti stampati di molti suoi progetti, come già annunciato da alcuni mesi.

cq elettronica garantisce che tutte le basette sono perfettamente rispondenti al relativo progetto: perciò, nessuna brutta sorpresa Vi attende!

i circuiti stampati disponibili sono:

5031	Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz ÷ 25 MHz) (Riccardo Gionetti) - n. 3/75	L. 2.000 (serie delle tre basette)
5122	Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W_{RMS} (Renato Borromei) - n. 12/75	Ł. 800
5123	Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L. 800
6012	Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (solo il fototutto)
6032	Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L. 700
6041	Generatore di onde quadre, Convertitore onda sinusoidale in quadra, Dispositivo per l'avanzamento automatico delle diapositive, Capacimetro a lettura digitale (Renato Borromei) - n. 4/76	L. 3.000 (tutta la serie)
6042	Un 40 W onesto (Mauro Lenzi) - n. 4/76	L. 1.500 (una basetta) (la coppia: L. 3.000)
6051	Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76	L. 1.500
6052	Il sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76	L. 1.500
6071	Come misurare la distorsione armonica totale (Renato Borromei) - n. 7/76	L. 2.000 (le due basette)
6101	Modulatore di fase a mosfet con audio livellatore (Guerrino Berci) - n. 10/76	L. 1.200
7021	Blackbird, un « cicalino » « logico » (Paolo Forlani) - 2/77	L. 1.000
7051	VFO ad aggancio di fase (Roberto Danieli) - 5/77	L. 1.200

I prezzi indicati si riferiscono tutti a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutte le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese di imballo e spedizione: 1 basetta L. 800; da 2 a 5 basette L. 1.000.

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

ca	elettronica	

sommario

```
819
         I circuiti stampati di cg elettronica
847
         indice degli Inserzionisti
849
         Le opinioni dei Lettori
851
         Amplificatore telefonico (Artini)
854
         Generatore di onde quadre a sintetizzatore di frequenza (Scarpelli)
861
         Gli esami per radioamatore vi preoccupano?
862
         100 kHz, 4 MHz, 124,5 MHz: tre oscillatori a cristallo (D'Altan)
864
         Lo spegnimento degli zeri non significativi nei frequenzimetri digitali (Perroni)
866
         La corrente di griglia-schermo e la corretta messa a punto degli amplificatori RF
         (Miceli)
869
         LM 373: un integrato estremamente versatile (Beltrami)
872
         Come usare i quarzi inusabili (Gasparini)
874
         Antenna verticale (Guffanti)
876
         Orologio digitale a multiplex (Jacono)
882
         Un "cinescopio" a stato solido e un dispositivo per disegnarci sopra (Ficara)
889
         Wil suono!
                  un nuovo grande programma di cq elettronica
890
         Un circuito di allarme (Dondi)
893
         A richiesta del signor Clari di Trieste (Jacona)
896
         Convertitore-adattatore per onde corte (Arias)
900
         VFO ad aggancio di fase (Danieli)
906
         Campionato del Mondo RTTY (Fanti)
         notiziario radio-TV libere (Masarella)
910
                  CANALE 49 STEREO
913
         Quasi tutto sull'integrato "555" (Erra)
927
         Effemeridi (Medri)
928
         offerte e richieste
928
         OMAGGIO
929
         modulo per inserzione * offerte e richieste *
930
         pagella del mese
931
         Perdura il ritardo
```

edizioni CD Giorgio Totti DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 富 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti riproduz, traduzione riservati a termine di legge STAMPA Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi 506/B Spedizione in abbonamento postale gruppo Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - 28 87.49.37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali « via Gonzaga 4 - Milano Cambio indirizzo L. 200 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

Errata corrige

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 12.000 (nuovi) ACCOGLITOR per annate 1973 ± 1977 L. 3.500 per annata (abbonati L. 3.000). TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è do-SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100. A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle Edizioni CD. ABBONAMENTI ESTERO L. 13.000 edizioni CD Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an 40121 Bolugna via Boldrini, 22

Italia

932



ELCO ELETTRONICA

Sede: 31030 COLFOSCO - via Barca II, 46 - telefono 0438-27143 **Filiale:** 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692 **Filiale:** 32100 BELLUNO - via Rosselli, 109 - telefono 0437-20161

PRODOTTI CHIMICI DELLA CPE - CHEMICAL PRODUCT FOR ELECTRONIC APPLIANCES

CP/6N - Kit fotoincisione negativa per la preparaizone dei circuiti stampati Confez, da 100 cc fotoresist - 1000 cc sviluppo 8500 1. CP/6NM - Confezione da 50 cc fotoresist - 500 cc svi-L. 4800 CP/13 - Pasta per argentatura chimica del rame e sue leahe 5500 Confezione 50 gr 2900 Confezione 20 gr CP/36 - Cloruro ferrico concentrato Confezione 1 litro 900 CP/75 - Resina epossidica per incapsulaggio dei componenti elettronici Confezione 1/2 kg 5500 CP/76 - Resina poliestere per incapsulaggio dei componenti elettronici 4500 Confezione 1 ka CP/81 - Inchiostro antiacido per circuiti stampati autosaldante Confezione da 20 cc 600 1200 Confezione da 50 cc CP/169 - Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio dei componenti elettronici Confezione 100 gr 3500 CP/201 - Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stampati Confezione da 100 cc 650 CP/209 - Vernice isolante EAT 700 Confezione da 100 cc CP/316 - Kit per circuiti stampati composto da: 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc - 1 pennino da normografo, 1000 cc acido concentrato, piastre ramate e istruzioni per l'uso 2800 CP/417 - Pasta salda - Confezione 100 gr L. 500 CP/716 - Grasso silicone adatto per dissipazione termica, antiossidante, ecc.: Confezione da 100 gr 3500 Confezione da 50 gr L. 2000 Confezione da 20 gr L. 1000 CASSETTE VERGINI stereo 8 1800 L. CASSETTE C/60 700 CASSETTE C/90 1000 CASSETTE C/60 Cromo 1700 CASSETTE PULISCI TESTINA per stereo 8 L. 1500 CASSETTE PULISCI TESTINA per cassette piccole

NEW CLEANER 35 - Bombola spray pulisci contatti Confezione 7 once 1100 NEW CLEANER 35S - Bombola spray pulisci contatti con azione lubrificante ai siliconi Confezione 7 once 1100 NEW FREEZE - Bombola spray raffreddante Confezione 7 once 1100 COMPENSATORI VARIABILI CERAMICI 250 (Disponibili: 2,5-6 pF - 3-10 pF - 4-20 pF - 10-40 pF - 10-60 pF - 30-140 pF - 10-70 pF) 6-25 pF -VK200 150 IMPEDENZE DI BLOCCO RF 250 (Disponibili: 1 HH - 2,5 HH - 4 HH - 6,3 HH - 10 HH -16 µH - 25 µH - 40 µH - 63 nH - 100 µH) TUBI PER OSCILLOSCOPIO

5CP1 L. 16000 AMPLIFICATORE A12 - Protetto contro i cortocircuiti, a simmetria quasi complementare, con alimentazione propria non stabilizzata 35 V - Potenza d'uscita al clipping 30 W su 4 Ω - 22 W su 8 Ω - Sensibilità per la max potenza 0,6 V eff. per carico 4 Ω - 0,7 V eff. per carico 8 Ω - Impedenza d'ingresso 80 k Ω - Banda passante 15÷19 kHz ±1 dB - distorsione a 1 kHz a 15 W \leq 0,15 % - Trasformatore escluso L. 18500

DG7/32

DG13.132

46000

65000

L. 11500

13300

AMPLIFICATORE A13 - Caratteristiche come A12 ma con potenza 50 W L. 21000 Trasformatore per A12 e A13 L. 3800

FILTRI CROSSOVER

2AP1

3RP1

2 VIE - Freq. incrocio 3500 Hz 25 W solo 8 Ω L. 8400 2 VIE - Freq. incrocio 3500 Hz 36 W solo 8 Ω L. L. 10000 2 VIE - Freq. incrocio 700 Hz 25 W 2 VIE - Freq. incrocio 700 Hz L. 10500 36 W 2 VIE - Freq. incrocio 700 Hz 50 W L. 13900 L. 14900 2 VIE - Freq. incrocio 700 Hz 80 W 2 VIE - Freq. incrocio 700 Hz 110 W L. 16900 3 VIE - Freq. incrocio 700/4000 Hz 36 W L. 12500 3 VIE - Freq. incrocio 700/4000 Hz 50 W L. 13500 3 VIE - Freq. incrocio 700/4000 Hz 80 W L. 15900 3 VIE - Freq. incrocio 700 x 4000 Hz 110 W L. 20900 4 VIE - Freq. incr. 450/1500/8000 Hz 80 W 4 VIE - Freq. incr. 450/1500/8000 Hz 110 W L. 25900 L. 30900 4 VIE - Freq. incr. 450/1500/8000 Hz 150 W L. 34000 Fornibili, su richiesta, anche con controllo dei toni con aumento del 10 %. - N.B.: Negli ordini si raccomanda di specificare l'impedenza.

Disponiamo di tutta la produzione FEME: relé reed, contatti red, commutatori tipo professionale, interruttori a levetta miniaturizzati, professionali, a norme MS, fusibili e portafusibili professionali.

Per altro materiale vedere riviste precedenti. ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a Conegliano e di scrivere in stampatello indicando indirizzo completo città e C.A.P. — Condizioni di pagamento: contrassegno con le spese di spedizioni incluse nell'importo dell'ordine. Non si accettano ordinativi inferiori all'importo di L. 5000. - N.B.: i prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato. Sconti particolari per quantitativi.

1400

DX nel mondo... LINEARI C.T.E.



AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile Potenza: 50 W. - SSB 100 W. Alimentazione: 12 V.

mod. « COLIBRI' 50 »



AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile Potenza; AM 12 + 18 W. - SSB 25 + 30 W. Alimentazione: 12 Vcc.

mod. « BABY »







AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile Potenza: AM 30 W. - SSB 60 W. Alimentazione: 12 V, mod. « COLIBRI' 30 »



Vi aspettiamo alla Fiera Campionaria di Milano al pad. 33 - Sal, II stand 541

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) tel. 0522-61397

novità





ORION 505



AP 15 S

...con 15+15 W e...

... e il design tipo JAPAN...

... e il suono tipo ITALY...

... e la tecnica tipo U.S.A....

... e la costruzione tipo GERMANY...

Caratteristiche

Potenza 15 + 15 W RMS Uscita altoparlanti 8 ohm Uscita cuffia 8 ohm 7 mV Ingresso phono magn. Ingresso aux 150 mV Ingresso tuner 150 mV Filtro scratch - 3 dB (10 kHz) Controllo T. bassi \pm 13 dB Controllo T. alti \pm 12 dB Distorsione armonica < 0.3% Distorsione d'intermod. < 0.5%

Rapp. segn./dist. b. liv. > 65 dB380 x 280 x 120 Dimensioni Alimentazione 220 Vca Protezione elettronica al c.c. sugli altoparlanti a limitazione di corrente Speaker System:

A premuto solo 2 box principali B premuto solo 2 box sussidiari A + B premuti 2 + 2 boxLa cuffia è sempre inserita

ORION 505 montato e collaudato

L. 84.000

L. 68.000 in Kit

Possono essere disponibili i singoli pezzi:

AP 15 S Mobile

L. 36.000 L. 6.000

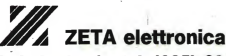
Telaio Pannello L. 7.500 2.700

TR 50 (220/34) Kit minuterie

L. 6.800 9.000

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

CONCESSIONARI



via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258

24100 BERGAMO

ELETTRONICA PROFESSIONALE - via XXIX Settembre, 8 ELETTRONICA BENSO AGLIETTI & SIENI ECHO ELECTRONIC

TELSTAR FLMI DEL GATTO SPARTAÇO

A.C.M. A.D.E.S. BOTTEGA DELLA MUSICA EMPORIO ELETTRICO

EDISON RADIO CARUSO **ELETTRONICA HOBBY** G.R. ELECTRONICS

via Negrelli, 30
 via S. Lavagnini, 54

- via Brig. Liguria, 78/80 R - via Gioberti, 37/D via Cislaghi, 17
via Casilina, 514-516 - 00177 ROMA - 34138 TRIESTE

via Settefontane, 52
 viale Margherita, 21

 via Farnesiana, 10/B - via Mestrina, 24 - via Garibaldi, 80

- 36100 VICENZA · 29100 PIACENZA - 30170 MESTRE 98100 MESSINA

- 60100 ANCONA

12100 CUNEO

50129 FIRENZE

16121 GENOVA 10128 TORINO

20128 MILANO

- via D. Trentacoste, 15 - via Nardini, 9/C

- 90143 PALERMO - 97100 LIVORNO

PARMA - TEL. 0521/72209



BIELLA GBR
BOLOGNA FANTINI
BRESCIA CORTEM
CASTELVETRANO (TP) MAEL
CATANZARO / LIDO LA NUOVA ELETTRONICA
COSENZA AGNOTTI F
CREMONA FELCO
CUNEO ELETTRONICA DR BENSO
CUNEO ELETTRONICA DR BENSO
GENOVA CABETILA ELETTRONICA
IMOLA CEI
MILANO AC EI
MILANO ELETTRONICA CEA

MILANO ELETTRONICA CORNO MILANO LEM MODENA ELETTRONICA BIANCHINI NOVARA AUTO HOBRY DAVINA HOBROMINI PARMA HOBBY CENTER PARMA 2010IAC REGGIO E, FERRETTI REGGIO E, SACCHINI ROMA AQUILI ELETTRONICA ROMA DE RICA ROMA DE RICA ROMA DE RICA ROMA DE RICA ELETTRONICA ROMA DE RICA ROMA DE RICA ROMA DE RICA ROMA DE RICA ELETTRONICA ROMA DE RICA ROMA DE ROMA DE RICA ROMA DE ROMA DE RICA ROMA DE RICA ROMA ROMA DE RICA ROMA DE ROMA DE RICA ROMA DE ROMA DE ROMA DE RICA ROMA DE ROMA D

ROMA LYSTON
ROMA TODARO A KOWALSKI
SAMPIERDARENA (GE) ELETTRONICA VART
SANRIEMO RELAIS
SARZANA ELETTRONICA VART
TORINO ALLEGRO FRANCESCO
TORINO TELISTAP
TRENTO EL DOM
VENEZIA MANIARDI 8
VENEZIA MANIARDI 8
VENEZIA MINIARDI 6
VIAREGGIO CENTRO CO
VIAREGGIO CENTRO CO
VIAREGGIO FABBRINI M

VERONA GENERAL S.R.L.
PAVIA MONTANARI & COLLI
CARPI (MO) ELETTRONICA P D
PARMA C. & C.
AZIO (VA) TROTTI COLOMBO
SAVONA ELSA
SORBOLO (PR) CABRINI IVO
PARMA GANDOLFI

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

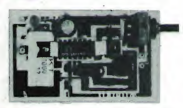
KIT n. 79 - INTERFONICO GENERICO PRIVO DI COMMUTAZIONI

Questo interfono ideato dalla WILBIKIT si distingue da tutti gli altri attualmente in commercio, in quanto non abbisogna delle fastidiose commutazioni per parlare ed ascoltare, infatti il suo funzionamento simile a quello telefonico permette la simultanea conversazione da entrambe le parti. Appunto per questa innovazione è particolarmente indicato per essere inserito nei caschi dei motociclisti e permettere così il dialogo altrimenti impossibile, tra il passeggero e il pilota, inoltre la sua versatilità gli consente di essere impiegato, in tutte quelle esigenze in cui è necessario comunicare velocemente con uno o più interlocutori in ambienti come uffici, abitazioni magazzini, ecc. (il KIT è fornito di un dispositivo di chiamata).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione
Assorbimento max
Sensibilità
Potenza d'uscita
Due microfoni piezo in dotazione
Due pulsanti di chiamata in dotazione
L. 13.500

6-8 V.c.c 500 mA. 50 mV. 3 watts R.M.S







				Amplificatore 1,5 W		4,500	Kit n 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado L. 14.50
				Amplificatore 6 W R.M.S. Amplificatore 10 W R.M.S.		7.500 9.500	Kit n 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula L. 5.95
				Amplificatore 15 W R.M.S.		14.500	Kit n 44 - Variatore crepuscolare in alternata con
				Amplificatore 30 W R.M.S.		16.500	fotocellula L. 12.50
K	t o		6 -	Amplificatore 50 W R.M.S.		18.500	Kit n 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W L. 17.50
C	it n		7 -	Preamplificatore Hi-Fi alta Impedenza	L.		Kit n 46 - Temporizzatore profess. da 0-45 secon-
Ĝ	it n		8 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	Ĩ.	3.950	di, 0-3 minuti, 0-30 minuti L. 18.50
				Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc		3.950	Kit n 47 - Micro trasmettitore FM 1 W L. 6.50
				Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc	1	3.950	Kit n 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta
				Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc	L	3.950	impedenza L. 19.50
				Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc	ī.	3.950	Kit n 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W L. 6.50
				Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	Ĩ.		Kit n 50 - Amplificatore stereo 4+4 W L. 12.50
				Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc	ī.		Kit n 51 - Preamplificatore per luci psichedeliche L. 7.50
				Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc	L.		Kit n 52 - Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.50
				Alimentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc	ī.		Kit n 53 - Aliment, stab, per circ, digitali con generatore
				Alimentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc	ī.		livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14.5
				Riduttore di tensione per auto 800 mA	-		Kit n 54 - Contatore digitale per 10 L. 9.75
				6 Vcc	1	2.950	Kit n 55 - Contatore digitale per 6 L. 9.7
	it r	1	9 -	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Kit n 56 - Contatore digitale per 2 L. 9.79
			•	7,5 Vcc		2.950	Kit n 57 - Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.5
	16 .		ñ.	Riduttore di tensione per auto 800 mA		2.500	Kit n 58 - Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.5
				9 Vcc		2.950	Kit n 59 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.5
	10 0		4 .	Luci a frequenza variabile 2.000 W		12.000	Kit n 60 - Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.5
							Kit n 61 - Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.5
				Luci psichedeliche 2.000 W canali medi			Kit n 62 - Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.5
				Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi			Kit n 63 - Contatore digitale per 10 con memoria
				Luci psichedeliche 2.000 W canali alti		6.950	programmabile L. 18.5
				Variatore di tensione alternata 2.000 W	L.	4.350	Kit n 64 - Contatore digitale per 6 con memoria
١	AT I	1	0 -	Carica batteria automatico regolabile da			programmabile L. 18.5
7			PF.	0,5 A a 5 A	L.	16.500	Kit n 65 - Contatore digitale per 2 con memoria
١				Antifurto superautomatico professionale		00 000	programmabile L. 18.5
,				per casa		28.000	Kit n 66 - Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.5
١	41	1 4	103	Antifurto automatico per automobile		19.500	Kit n 67 - Logica conta pezzi digitale con fotocellula
				Variatore di tensione alternata 8000 W		12.500	L. 7.5
				Variatore di tensione alternata 20.000 W			Kit n 68 - Logica timer digitale con reiè 10 A L. 18.5
	1		11 -	Luci psichedeliche canale medi 8000 W		14.500	- Kit n 69 - Logica cronometro digitale L. 16.5
١	Ta I		12 .	Luci psichedeliche canale alti 8000 W		14,900	Kit n 70 - Logica di programmazione per conta pezzi
				Luci psichedeliche canale bassi 8000 W	L.	14.500	digitale a pulsante L. 26.0
١	LSL	11 .	34 -	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per			Kit n 71 - Logica di programmazione per conta pezzi
,	ria .			Kit n 4	L.	5.500	digitale con fotocellula L. 26.0
١	lt i	13 4		Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per			Kit n 72 - Frequenzimetro digitale L. 75.0
				Kit n 5	L,	5,500	Kit n 73 - Luci stroboscopiche L. 29.5
١	UIT I	n i	10 -	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per			and the second s
				Kit n 6		5.500	NUOVA PRODUZIONE
				Preamplificatore Hi-Fi bassa Impedenza		7.500	Kit n 74 - Compressore dinamico L. 11.8
	ur	п .	38 -	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-			Kit n 75 - Luci psichedeliche a c.c. canali medi L. 6.9
	/14	_	200	tezione S.C.R. 3 A	L	12.500	Kit n 76 - Luci psichedeliche a c.c. canali bassi L. 6.9
	VIII :	19	19 -	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-			Kit n 77 - Luci psichedeliche a c.c. canali alti L. 6.9
				tezione S.C.R. 5 A		. 15.500	Kit n 78 - Temporizzatore per tergicristallo L. 8.5
į	cit	n	40 -	Alim, stab, variabile 4-18 Vcc con pro-			Kit n 79 - Interfonico generico, privo di commut. L. 13.5
	424			tezione S.C.R. 8 A		18.500	Kit n 80 - Segreteria telefonica elettronica L. 33.0
١	117	n	41 -	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L	8.500	Kit n 81 - Orologio digitale 12 Vcc L. 33.5

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

TELEVISORE 26" a COLORI

in scatola di montaggio

Kit completo **TVC SM7201**

> L. 349.000 (IVA e porto esclusi)





Mit

ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO

- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.

Spett KIT COLOR

Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, n 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio

Allego L. 500 in francobolli per spese postali.

Cognome ___ Nome -

_C.A.P. ___

- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

KIT COLOR

via M. Malachia De Taddei, 21 Tel. (02) 4986287 - 20148 MILANO a GENOVA la ditta ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO tutto il materiale elettronico della ditta ACEI agli STESSI PREZZI pubblicati su questa rivista e inoltre

PIU' DI 200 SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT - PLAY KIT - JOSTJ KIT, ecc.

Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze.

Lit. 7.000 cad. tempo 10 giorni + spedizione - Inviare anticipo L. 3.500 per guarzo.



Glradischi BSR Inglese - Senza mobile - 3 velocità - spegnimento automatico gom-200 V pleto testina stereo



Giradischi BSR Inglese - Senza mobile - 3 velocità - cambia dischi automatico - sollevamento a levetta - comple-to testina stereo - alimenta-zione 220 V L. 35.500



Giradischi BSR Inglese - Cambladischi automatico - 3 velo-cità - regol. di peso - comple-to di testina stereo L. 35.000 Stesso giradischi più sollevamento a levetta e antiskate L. 46.000



Glradischi BSR Inglese miautomatico - 3 velocità discesa frenata antiskate contrappeso testina magnetica professionale L. 56.000 Stesso + cambiadischi automatico



Mobile e calotta plastica tra sparente per giradischi BSR (per i modelli 1 e 2 il piano è da adattare). L. 20.000



Miscelatore stereo: ingressi per micro a bassa impeden-za, micro alta impedenza, Impedenza, fono magnetico, fono piezo, tuner L. 50.000



Miscelatore stereo con preascolto in cuffia e indicatori di bilanciamento - ingressi micro bassa e alta Impedenza - aux - fono magnetico e

Elettronica digitale integrata



L. 12,000

Orologio digitale a frequen-za di rete più batteria 9 V in tampone, 4 display gran-di, visualizza secondi - sve-L. 36,000 glia - garanzia fono plezo.

pot. 20 W - freq. 40/3000 - dim. 266 x 81 L. 14.000 pot. 40 W - freq. 40/2000 - dim. 265 x 104 L. 23.500 pot. 40 W - freq. 35/1000 - dim. 315 x 132 L. 39.800 pot. 40 W - freq. 800/10000 - dim. 130 x 65 L. 8.200 pot. 40 W - freq. 600/9000 - dim. 130 x 85 L. 10.800 Tweeters a cupola pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 130 x 85 L. 10.800 Filtri Cross-Over 2 vie L. 10.000 - 3 vie L. 15.000 Eampade Phillips colorate per luci psichedeliche fino a 100 W L. 6.000 - fino a 40 W L. 2.000 Lenco Clean con liquido per pullzia dischi 2. 9.500 Emacetti pullsci dischi a secco 3. 4. 4.000 Emacetti pullsci dischi a secco 3. 4. 4.000 Emace per pesare le testine sul disco 3. 4. 4.000 Emace per pesare le testine sul disco 4. 4.850 Emain antistatici 5. 4. 4.000 Emain antistatici 5. 4. 4.000 Emain antistatici 6. 4. 4.000 Emain antistatici 7. 4. 4.000 Emain antistatici 7. 4. 4. 4.000 Emain antistatici 8. 4. 4. 4.000 Emain antistatici 9. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	Woofers pneumaticl		
Dot. 60 W - freq. 35/1000 - dim. 315 x 132 L. 39.800		L.	14.000
Midranges			
pot. 25 W - freq. 800/10000 - dim. 130 x 85 L. 8.200 pot. 40 W - freq. 600/9000 - dim. 130 x 85 L. 10.800 pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500 pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500 pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500 pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500 pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500 pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500 pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 120 x 39 L. 15.000 pot. 30 W - freq. 2000 pot. 30 W L. 10.000 - 3 vie L. 15.000 pot. 30 W L. 10.000 - fino a 40 W L. 2.000 pot. 30 W L. 10.000 pot. 30 W discovered pot. 4. 4000 pot. 30 W discovered pot. 30.000 pot. 30 W discovered pot. 30.000 pot. 30 W discovered pot. 30 W d		L.	39.800
Dot. 40 W - freq. 600/9000 - dim. 130 x 85	Midranges		
Tweeters a cupola			
Dot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500		L.	10.800
Pitri Cross-Over			
Lampade Philips colorate per luci psichedeliche fino a 100 W L. 6.000 - fino a 40 W L. 2.000 Lenco Clean con liquido per pullzia dischi L. 9.500 Braccetti pullsci dischi a secco L. 4.000 Cassette pullsci testine per registratori L. 3.000 Bilance per pesare le testine sul disco L. 4.850 Bombole liquido antistatico L. 2.500 L. 1.200 KIT 3 pledini regolabili + livella per giradischi L. 10.000 Cuffie stereo con regolazione L. 1.200 L. 1.200 MONOFONIA STEREO MONOFONIA STEREO MONOFONIA STEREO MONOFONIA STEREO MONOFONIA STEREO MONOFONIA STEREO STERE	pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33	Ļ.	10.500
Lenco Clean con liquido per pullzia dischi		L.,	15.000
Lenco Clean con liquido per pullzia dischi	100 W L 6 000 fine a 40 W	e 1	nno a
Cassette pulisor testine per registratori L. 3.000	Lenco Clean con liquido per pullaia dischi		
Cassette pulisc testine per registratori L. 3.000	Reaccetti nulleci diechi a eacco		
Bilance per pesare le testine sul disco L. 4.850	Cassette pulisol testine per registratori		
Bombole Iiquido antistatico			
Panni antistatic			
KIT 3 pledini regolabili + livella per giradischi Cuffie stereo con regolazione BASSA FREQUENZA BASSA FREQUENZA ### ANDOFONIA ### And Andofo	Panni antistatici		
Cuffie stereo	KIT 3 pledini regolabili + livella per giradischi		
BASSA FREQUENZA BASSA FREQUENZA STEREO MONOFONIA S+ 5 W c/preampl L. 22.000 amplif, a moduli premontati 10+ 10 W c/preampl L. 25.000 2 W 12 V cc L. 2.400 15+ 15 W c/preampl L. 36.000 6 W 12 V cc L. 3.000 30+ 30 W s/preampl L. 33.800 6 W 12 V cc L. 5.000 30+ 30 W s/preampl L. 45.600 30 W 35 V cc L. 6.000 30+ 30 W c/preampl L. 45.600 30 W 35 V cc L. 22.800 100+100 W s/preampl L. 88.000 30 W 35 V cc L. 22.800 50+ 50 W c/preampl L. 75.000 100 W 32+32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl L. 75.000 L. 24.32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl L. 17.000 L. 24.32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl L. 17.000 L. 24.32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl L. 17.000 L. 24.32 V L. 44.000 L. 3.500			
BASSA FREQUENZA BASSA FREQUENZA STEREO MONOFONIA 5 + 5 W c/preampl L. 22.000 amplif a moduli premontati 10+ 10 W c/preampl L. 22.000 2 W 12 V cc L. 2.400 15+ 15 W c/preampl L. 36.000 4 W 12 V cc L. 3.000 50+ 50 W s/preampl L. 33.800 6 W 12 V cc L. 5.000 50+ 50 W s/preampl L. 45.600 30+ 30 W c/preampl L. 45.600 30+ 30 W c/preampl L. 45.600 50+ 50 W s/preampl L. 45.600 50+ 50 W s/preampl L. 45.600 50+ 50 W c/preampl L. 75.000 100+ 100 W c/preampl 100+ 10			
MONOFONIA 5+ 5 W c/preampl L. 22.000 amplif a moduli premontati 10+ 10 W c/preampl L. 25.000 2 W 12 V cc L. 2.400 15+ 15 W c/preampl L. 33.6000 4 W 12 V cc L. 3.000 30+ 30 W s/preampl L. 33.800 6 W 12 V cc L. 5.000 50+ 50 W s/preampl L. 45.600 30 W 35 V cc L. 15.000 100+100 W s/preampl L. 62.800 30 W 35 V cc L. 15.000 100+100 W s/preampl L. 88.000 100+100 W s/preampl L. 22.800 50 W 52 V cc L. 22.800 50+ 50 W c/preampl L. 75.000 100 W 32+32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl L. 177.000 LIBRI TECNICI E DIDATTICI Introduzione alla TV a colori L. 81.500 Le antenne riceventi Riparare un TV è una cosa semplicisima Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 3.700 Alta fedeltà HI-FI La tecnica della stereofonia L. 2.450 L. 15.000 Musica elettronica L. 7.000 Musica elettronica L. 7.000 Musica elettronico L. 5.000 L. 5.0		FRE	0
amplif. a moduli premontati 10+ 10 W c/preampl. L. 25.000 2 W 12 V cc L. 2.400 15+ 15 W c/preampl. L. 36.000 4 W 12 V cc L. 3.000 30+ 30 W s/preampl. L. 33.800 6 W 12 V cc L. 5.000 50+ 50 W s/preampl. L. 45.600 30 W 35 V cc L. 15.000 100+100 W s/preampl. L. 62.800 30 W 35 V cc L. 15.000 100+100 W s/preampl. L. 62.800 50 W 52 V cc L. 22.800 50+ 50 W c/preampl. L. 75.000 100 W 32+32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl. L. 17.000 LIBRI TECNICI E DIDATTICI Introduzione alla TV a colori L. 3.500 Le antenne riceventi L. 3.700 Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 3.700 Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 3.700 Musica elettronica L. 2.4500 Musica elettronica L. 2.4500 Musica elettronica L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 3.000 L. 15.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 3.000 L. 3.500 Endiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS L. 7.000 L. 3.500 Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 3.500 Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 3.500 Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori			
2 W 12 V cc L. 2.400 15+ 15 W c/preampl. L. 36.000 6 W 12 V cc L. 3.000 30+ 30 W s/preampl. L. 35.000 8 W 12 V cc L. 5.000 50+ 50 W s/preampl. L. 45.600 8 W 12 V cc L. 6.000 30+ 30 W c/preampl. L. 45.600 50+ 50 W c/preampl. L. 45.600 50+ 50 W c/preampl. L. 85.000 50+ 50 W c/preampl. L. 88.000 50+ 50 W c/preampl. L. 85.000 100 W 32+32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl. L. 17.000 LIBRI TECNICI E DIDATTICI Introduzione alla TV a colori Le antenne riceventi Le antenne riceventi Cosa semplicissima Principi e applicazione del circuiti integrati lineari Alta fedeltà HI-FI La tecnica della stereofonia L. 3.700 L. 3.700 Musica elettronica L. 5.000 Controspionaggio elettronico L. 3.500 L. 3.500 Cemiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori SCR - TRIACS L. 3.500 L. 4.500 L. 4.5	amplif, a moduli premontati 10+ 10 W c/preampl.		25.000
4 W 12 V cc L. 3.000 30+ 30 W s/preampl. L. 33.800 8 W 12 V cc L. 6.000 30+ 30 W s/preampl. L. 45.600 8 W 12 V cc L. 6.000 30+ 30 W c/preampl. L. 82.800 30 W 35 V cc L. 15.000 100+100 W s/preampl. L. 88.000 150 W 52 V cc L. 22.800 50+ 50 W c/preampl. L. 75.000 100 W 32+32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl. L. 75.000 Le antenne riceventi Riparare un TV à colori Le antenne riceventi Riparare un TV à una cosa semplicissima Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 3.700 Alta fedeltà HI-FI La tecnica della stereofonia L. 2.450 Musica elettronica L. 3.500 L. 3.500 Controsplonaggio elettronico L. 5.000 Allarme elettronico L. 5.000 L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 5.000 L. 5.000 Uso pratico degli strumenti di laboratorio Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS L. 7.000 Elettrotecnica generale L. 3.500 L. 3.500 Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 3.500 Laser e Maser	2 M 12 V cc		36.000
6 W 12 V cc L. 5.000 50+ 50 W s/preampl. L. 45.600 30 W 35 V cc L. 15.000 100+100 W s/preampl. L. 62.800 30 W 35 V cc L. 22.800 50+ 50 W c/preampl. L. 75.000 100 W 32+32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl. L. 17.000 LIBRI TECNICI E DIDATTICI Introduzione alla TV a colori Le antenne riceventi L. 3.700 Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 3.700 Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 3.700 Alta fedeltà HI-FI L. 24.500 L. 5.000 Musica elettronica L. 2.450 Musica elettronica L. 7.000 Musica elettronica L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 3.000 L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 3.000 L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 3.000 L. 3.0	4 W 12 V cc L. 3.000 30+ 30 W s/preampl.	L.	33.800
30 W 35 V cc L. 15.000 100+100 W s/preampl. L. 88.000 100 W 32+32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl. L. 75.000 100 W 32+32 V L. 44.000 100+100 W c/preampl. L. 117.000 Library 100 W c/preampl. L. 110 W c/preampl. L. 110 W c/preample. L. 110 W c/p	6 W 12 V cc L. 5.000 50 + 50 W s/preampl.	L.	45.600
50 W 52 V cc L. 22.800 50 + 50 W c/preampl. L. 75.000 100 W 32+32 V L. 44,000 100+100 W c/preampl. L. 175.000 LIBRI TECNICI E DIDATTICI Introduzione alla TV a colori L. 8.500 Le antenne riceventi L. 5.000 Riparare un TV è una cosa semplicissima Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 3.700 Alta fedeltà HI-FI L. 9.500 La tecnica della stereofonia L. 2.450 HI-FI e stereofonia? Una risata! L. 7.000 Musica elettronica L. 5.000 Controspionaggio elettronico L. 4.000 Allarme elettronico L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 3.500 Uso pratico degli strumenti di laboratorio L. 3.500 Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori L. 4.500 Tecnologie elettroniche L. 4.500 Raddrizzatori SCR - TRIACS L. 7.000 Elettrotecnica generale L. 8.500 Principi di radio L. 3.500 Laser e Maser L. 4.500 Laser e Maser L. 3.500 Laser e Maser L. 4.500	8 W 12 V cc L. 6.000 30 + 30 W c/preampl.	L.	62.800
100 W 32+32 V L. 44,000 100+100 W c/preampl. L. 117.000 LIBRI TECNICI E DIDATTICI Introduzione alla TV a colori L. 8.500 Le antenne riceventi Riparare un TV è una cosa semplicissima Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 15.000 Alta fedeltà HI-FI La tecnica della stereofonia L. 2.450 HI-FI e stereofonia? Una risata! L. 7.000 Musica elettronica L. 5.000 Controsplonaggio elettronico L. 5.000 Cuntrosplonaggio elettronico L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 3.500 Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS L. 7.000 Elettrotecnica generale L. 3.500 Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 3.500 Guida mondiale dei semiconduttori L. 3.500 Laser e Maser	30 W 35 V cc L. 15.000 100+100 W s/preampl.	L,	88.000
Libra Tecnica Libra Li	50 W 52 V cc L. 22.800 50 + 50 W c/preampl.		
Introduzione alla TV a colori Le antenne riceventi Riparare un TV è una cosa semplicissima Principi e applicazione del circuiti integrati lineari Alta fedeltà HI-FI La tecnica della stereofonia L1 tecnica della stereofonia L2 450 HI-FI e stereofonia? Una risata! L2 2450 Musica elettronica Controspionaggio elettronico Allarme elettronico Guida breve all'uso dei transistor Uso pratico degli strumenti di laboratorio Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS Elettrotecnica generale Principi di radio Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L 5.000 L 7.000		L. 1	17,000
Le antenne riceventi Riparare un TV è una cosa semplicissima Principi e applicazione del circuiti integrati lineari Alta fedeltà HI-FI La tecnica della stereofonia HI-FI e stereofonia? Una risata! L. 2.450 Musica elettronica Controsplonaggio elettronico Allarme elettronico Guida breve all'uso dei transistor Uso pratico degli strumenti di laboratorio Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS Elettrotecnica generale Principi di radio Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 5.000 L. 5.000 L. 7.000 L. 3.500 L. 4.500 L. 7.000 L. 3.500 L	LIBRI TECNICI E DIDATTICI		0.500
Riparare un TV ê una cosa semplicissima L. 3.700			
Principi e applicazione del circuiti integrati lineari L. 15.000 Alta fedeltà HI-FI La 9.500 La tecnica della stereofonia L. 2.450 HI-FI e stereofonia? Una risata! L. 7.000 Musica elettronica L. 5.000 Controspionaggio elettronico L. 5.000 Allarme elettronico L. 5.000 Guida breve all'uso dei transistor L. 3.000 Uso pratico degli strumenti di laboratorio L. 3.500 Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche L. 10.000 Raddrizzatori SCR - TRIACS L. 7.000 Elettrotecnica generale L. 8.000 Principi di radio L. 4.550 Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 7.800			
Alta fedeltă HI-FI			
La tecnica della stereofonia Hi-Fi e stereofonia? Una risata! Musica elettronica Controspionaggio elettronico Allarme elettronico Guida breve all'uso dei transistor Uso pratico degli strumenti di laboratorio Semicondutori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS Elettrotecnica generale Principi di radio Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 2.450 L. 2.000 L. 4.500 L. 4.500 L. 4.500 L. 4.500 L. 4.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 3.500 L. 3.500 L. 3.500 L. 3.500 L. 3.500 L. 3.500			0.500
HI-FI e stereofonla? Una risata!			
Musica elettronica			
Controspionaggio elettronico Allarme elettronico Guida breve all'uso dei transistor Uso pratico degli strumenti di laboratorio Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS Elettrotecnica generale Principi di radio Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori 4. 4.000 L. 5.000 L. 7.000 L. 7.000 L. 7.000 L. 3.500 L. 3.500 L. 3.500 L. 7.800			
Allarme elettronico Guida breve all'uso dei transistor Uso pratico degli strumenti di laboratorio Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS Elettrotecnica generale Principi di radio Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 5.000 L. 3.500 L. 4.500 L. 7.000 L. 7.000 L. 3.500 L. 3.500 L. 7.000 L. 7.000 L. 7.000 L. 7.000 L. 7.000			
Guida breve all'uso dei transistor Uso pratico degli strumenti di laboratorio Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS Elettrotecnica generale Principi di radio Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 3.500 L. 3.500 L. 4.500 L. 4.500 L. 7.800 L. 7.800			
Uso pratico degli strumenti di laboratorio Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS Elettrotecnica generale Principi di radio Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 3.500 L. 4.500 L. 7.000 L. 3.500 L. 3.500 L. 3.500 L. 3.500 L. 7.000 L. 7.000 L. 3.500			
Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS Elettrotecnica generale Principi di radio Laser e Maser Guida mondiale dei semiconduttori L. 4.500 L. 7.000 L. 7.000 L. 3.500 L. 7.800			
Tecnologie elettroniche	Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori		
Raddrizzatori SCR - TRIACS L. 7.000 Elettrotecnica generale L. 8.000 Principi di radio L. 4.500 Laser e Maser L. 3.500 Guida mondiale dei semiconduttori L. 7.800			
Elettrotecnica generale L. 8.000 Principi di radio L. 4.500 Laser e Maser L. 3,500 Guida mondiale dei semiconduttori L. 7.800	Raddrizzatori SCR - TRIACS		
Principi di radio L. 4.500 Laser e Maser L. 3.500 Guida mondiale dei semiconduttori L. 7.800			
Guida mondiale dei semiconduttori L. 7.800			
delat montant del componential	Laser e Maser		
Microonde e radar L. 9.000	Guida mondiale dei semiconduttori		
	Microonde e radar	L.	9.000

3 500 Tecnologie e riparazione dei circuiti stampati Radio trasmettitori L. 11.000 L. 7,500 Misure elettriche ed elettroniche Misure della radiotecnica
Misure elettroniche: Vol. 1º L. 8.000 - Vol. 2º
Radiocomunicazioni per CB e Radioamatori
Circuiti logici con transistors
Elettronica Industriale 5.500 8.000 L. 12.000 L. 9.000 L. 12,000 Come si diventa CB e Radioamatori 4.000 Manuale dei semiconduttori. Con caratteristiche e contenitori (europei e glapponesi), parte 1ª L. 6.500 parte 2ª L. 7.800 Manuale degli integrati, con caratteristiche contenitori e circuiti interni, parte 1ª L. 7.400 parte 2ª L. 9.900 C.B. RADIO L. 5.000 Nuovo manuale dei transistors, con introduzione al L. 8.000 circuiti integrati Tutti i transistors e le loro equivalenze L. 7.000 4.000 La riproduzione fedele del suono Le radio-comunicazioni - Sistemi - Fraseologia 3.200 5.500 Moderni circuiti a transistors L. Il televisore a colori - PAL e SECAM -Equivalenze transistors (anche 2SA,2SB,2SC giapp.) L. 12.000 5.700 L. L. 5.000 Ricezione ad onde corte L. 14.000 Amplificatori e altoparlanti HI-FI (Philips) L. 3.500 Il manuale delle antenne Alimentatori e strumentazione Trasmettitori e ricetrasmettitori 4.500 4.500 3.500 Dal transistor ai circuiti integrati 6.000 Scelta ed installazione delle antenne TV-FM 5.000 101 esperimenti con l'oscilloscopio Guida alla messa a punto dei ricevitori TV Principl e standard di televisione 3.200 4.000 Strumenti per videotecnici - L'oscilloscopio L. 4.500 Primo avviamento alla conoscenza della radio Principianti 5.000 3.500 Strumenti per radiotecnici 9.000 Semiconduttori di commutazione. I semiconduttori nei circuiti elettronici. Progetti e applidezloni. Implego razionale dei transistori. Pratica dei semicondut-8.000 tori Il registratore e le sue applicazioni L. 2.000 5.000 Apparecchi ed impianti per diffusione sonora 8.000 L'oscilloscopio moderno L. Dati tecnici dei tubi elettronici ed equivalenze di tutto il mondo 3.600 Dispositivi elettronici per automobile 5.000 L'elettronica e la fotografia 2.000 2.000 Come si lavora con i translstor Nuovi arrivi: Guida per la sostituzione del circuiti integrati operazionali e TTL

22038 TAVERNERIO (Como)

Via Provinciale 59 Tel. 031/427076-426509

DICITRONIC

STRUMENTI DIGITALI

DG 3001 RTTY Video Converter



Display: - 27 + 5 righe per pagina - 63 caratteri per

riga - caratteri formati da matrice di 7 x 5 punti - 60 - 66 - 75 - 100 parole mi-

nuto - memoria statica a MOS

Ingressi: - da demodulatore - compatibile TTL

Uscite: - segnale video composito con componente sincro negativa 0,5 Vpp su 75 ohm

Alimentazione: - 220 V - 50 Hz

Dimensione: mm. $220 \times 290 \times 75 (L \times P \times H)$

Peso: - g 3000

Spedizioni ovungue. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare di L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali.

Punti di vendita:

24100 Bergamo 20071 Casalpusterlengo 50123 Firenze

16021 Genova 34170 Gorizia 20121 Milano 31100 Treviso

00193 Roma 37047 San Bonifacio

04100 Latina 80142 Napoli

HENTRON INTERNATIONAL - Via G.M. Scotti 34 - Tel. 035 - 218441
NOVA - Via Marsala 7 - Tel. 0377 - 84520-84654
PAOLETTI-FERRERO - Via II Prato 40r - Tel. 055 - 294974
ECHO ELECTRONICS - Via Brigata Liguria 78-80r - Tel. 010 - 593467
ELLETRE - Elettronica Commerciale s.r.l. - Via Angiolina 23 - Tel. 0481 - 30909
SAET INTERNATIONAL - Via Lazzaretto 7 - Tel. 02 - 652306
RADIOMENGEHEL - Viale IV Novembre 12-14 - Tel. 0422 - 40656
ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - Via Crescenzio 74 - Tel. 06 - 389456
ELETTRONICA 2001 - Corso Venezia 85 - Tel. 045 - 610213
FOTO ELETTRONICA - Via Villatranca 94
BERNASCONI & C. S.p.A. - Via G. Ferraris 66/c



LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL 38.062

CERCAMETALLI PROBE

Distributori esclusivi per l'Italia

DISPONIBILI NEI SEGUENTI MODELLI:

TROPHY HUNTER TREASUREPROBE V MODEL 93035 COINCOLLECTOR DELUXE N. 9200-D MARK 1 TREASUREPROBE MODEL 9200S ELDORADO V DELUXE MOD. 9418-D





APPARECCHIATURE PER STAZIONI RADIO COMMERCIALI IN F.M. Nuovo tipo T 14 TRC/1 'J' in F.M. diretta e con possibilità di ac-

cordo da 88 a 103.

AMPLIFICATORI LINEARI ADATTI PER MODULAZIONE DI FREQUENZA AM 912 con 4X 150/A in cavità 250 W frequenza 95-200 MHz.

AM 912/A con 4CX 250/B in cavità 500 W frequenza 95-200 MHz

DISPONIAMO ANCHE DEL MIXER E RELATIVE ANTENNE PER LE APPARECCHIATURE SU INDICATE



LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

STRUMENTAZIONE GENERATORI DI SEGNALI R.F. PROFESSIONALI

AN/URM 25 F 10 kHz 50 MHz 70 kHz 40 MHz TS 413 BU

608 D H.P. 2 MHz 408 MHz Hevlett Pakard

J 14 15 c. 400 kHz Advance CT 378 2/250 MHz Avo Signal

OSCILLOSCOPI *

3 kHz - 15 MHz - 3" Scala a OS 50

Specchio 15 MHz 4" Hartley CT 316 DC

ALTRI TIPI:

CT 432 Wattmetro 1 / 400 MHz 20 / 2500 W

V 200 A Volmetro elettionico C 375 Ponte R.C.L. Waine

RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA

R 390 A/URR Collins Motorola con 4 filtri mec-

canici/copertura 0-32 MHz in 32

gamme.

R 391/URR Collins filtro di media a cristal-

lo/Copertura 05-32 MHz in 32

gamme

R 392/URR Collins filtro di media a cristal-

lo/Copertura 05-32 MHz versio-

ne veicolare a 24 V.

SP 600 JL HMM 100 kHz 15 MHz in 6 gamme **RA 17**

Racal a sintetizzatore 20 kHz

30 MHz

CR 100 2/32 MHz radio ricevitore Mar-

coni

2/32 MHz SSB receiver Marco-**HB 22**

ni a 220 V.



TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT 17 Alimentazione 115 V RX-TX TT 117 Alimentazione 115 V solo RX TT 4 Alimentazione 11 V RX-TX

TT 76 Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmetti-

tore incorporato automatico.

Alimentazione 220 V

TT 176 Perforatore scrivente doppio

passo a cofanetto con trasmettitore incorporato. Alimentazio-

ne universale. TT 107

Perforatrice scrivente doppio passo a cofanetto alim. 115 V.

TELESCRIVENTI TELETYPE MODELLO 28

MOD. 28 KSR Ricetrasmittente MOD. 28 RO Solo ricevente MOD. 28 KSR Consol

Perforatore MOD. 28

APPARECCHIATURE EX-MILITARI CHE VENGONO FORNITE REVISIONATE E FUNZIONANTI

maggio 1977 -

829

DIAC													
DIAC		4007	400-			SN74180	1 450	TBA760	2.300	AC190	220	AU210	2.200
		4007 4008	1.850	INTEGI	RATI	SN74180 SN74181	1.150 2.500	TBA780	1.600	AC191	220	AU213	2.200
	- !	4009	1.200	CA3048		SN74182	1.200	TBA790	1.800	AC192	220	AUY21	1.600
da 400 V	400	4010	1.300	CA3048 CA3052	4.000	SN74191	2.200	TBA800	1.800	AC193	240	AUY22	1.600
da 500 V	500	4011	400	CA3065	4.000 1.800	SN74192	2.200	TBA810	2.000	AC193K	300	AUY27	1.000
		4012	400	CA3080	2,400	SN74193	2.400	TBA810S	2.000	AC194	240	AUY34	1.200
		4013	900	CA3085	3.200	SN74194	1.500	TBA820	1.700	AC194K		AUY37	1.200
RADDRIZZATO	ایم	4014	2400	CA3089	1.800	SN74195	1.200	TBA830	1.900	AD130		BC107	220
KADDKIZZATO	/*'	4015	2400	CA3090	3.000	SN74196	2.200	TBA900	2.400	AD139		BC108	220
	- }	4016	1.000	L036	2.600	SN74197	2.400	TBA920	2.400	AD142		BC109	220
30 C250	250	4017	2.600 2.300	L120	3.000	SN74198	2.400	TBA940 TBA950	2.500 2,200	AD143 AD145		BC113 BC114	220
330 C300	350	4018 4019	1.300	L121	3.000	SN74544	2.100	TBA970	2.400	AD148		BC115	200 240
330 C400	400	4020	2.700	L129	1.600	SN76001 SN76003	1.800 2.000	TBA9440	2.500	AD149			240
330 C750	450	4021	2,400	L130	1.600	SN76005	2.200	TCA240	2.400	AD150		BC117	350
330 C1200	500	4022	2.000	L131	1.600	SN76013	2.000	TCA440	2.400	AD156		BC118	220
340 1000	500	4023	400	μ Α702 μ Α703	1.500	SN76533	2.000	TCA511	2.200	AD157	700	BC119	360
180 C100	500	4024	1.250	μ A 709	950	SN76544	2.200	TCA610	900	AD161		BC120	360
40 C2200/3200	850	4025	400	μ Α710	1.600	SN76660	1.200	TCA640	4.000	AD162		BC121	600
	1.600	4026	3.500	μΑ711	1.400	SN16848	2.000	TCA650	4,200	AD262		BC125	300
80 C2200/3200	900	4027	1.200	μ A723	950	SN16861	2.000	TCA660	4.200	AD263	800	BC126	300
	3.500	4028	2.000	μΑ741	900	SN16862	2.000	TCA830	2.000	AF102		BC134	220
3200 A30		4029	2.000	µA747	2.000	SN74H00	600	TCA910	950	AF105		BC135	220
valànga control		4030	1.000	μ Α748	900	SN74H01	650	TCA920	2.200	AF106	400	BC136	400
	6.000	4033 4035	4.100	µA733	2.600	SN74H02	650	TCA940 TDA440	2.200 2.400	AF109 AF114	400 300	BC137 BC138	350
	1.100	4040	2.400 2.300	16G555	1.500	SN74H03	650	TDA1040	1.800	AF115	300	BC139	350 350
380 C6500 380 C7000/9000		4042	1.500	SG556	2.200	SN74H04 SN74H05	650 650	TDA1041	1.800	AF116		BC140	400
B120 C7000/3000	2.200	4043	1.800	SN7400	400	SN74HU5	650	TDA1045	1.800	AF117		BC141	350
	1.500	4045	1.000	Si:17401 SN7402	400	SN74H20	650	TDA2010	3.000	AF118		BC142	350
8400 C1500	700	4049	1.000	SN7402 SN7403	400 500	SN74H21	650	TDA2020	5.000	AF121	350	BC143	350
	1.500	4050	1.000	SN7404	500	SN74H30	650	TDA2620	4,200	AF124	300	BC144	450
	1.800	4051	1.600	SN7405	400	SN74H40	650	TDA2630	4.200	AF125	350	BC145	450
	1.500	4052	1.600	SN7406	600	SN74H50	650	TDA2631	4.200	AF126		BC147	200
	1.500	4053 4055	1.600	SN7407	600	SN74H51	650	TDA2640 TDA2660	4.000	AF127		BC148	220
	2.800	4055 4066	1.600	SN7408	400	SN74H60	650		4.900	AF134		BC149	220
	3.000	4066 4072	1.800	SN7410	400	SN74H87	3.800	9368 SAS560	3.000	AF135	250	BC153	220
3280 C4500	1.800	4075	550	SN7413	800	SN74L00	750	SA\$570	2.400 2.400	AF136		BC154	220
		4082	550 550	SN7415	400	SN74L24	750	SAJ110	800	AF137 AF138		BC157 BC158	220
REGOLATORI	t L		330	SN7416	600	SN74LS2	700	SAJ180	2.000	AF139		BC159	220 220
STABILIZZATO		FET	LIDE	SN7417	600	SN74LS3 SN74LS10	700 700	SAJ220	2.000	AF147		BC160	400
1,5 A	- 1	TIPO	LIRE	SN7420	400	TAA121	2.000	SAJ310	1.800	AF148	350	BC161	450
	J,	SE5246	700	SN7425	500	TAA300	3,200			AF149	350	BC167	220
LM340K4 2		SE5247	700	SN7430 SN7432	400 800	TAA310	2,400	Semicon	duttori	AF150		BC168	220
		BC264	700	SN7437	800	TAA320	1.500	EL80F	2.500	AF164		BC169	220
		BF244	700	SN7440	500	TAA350	3.000	EC8010	2.500	AF166	250	BC171	220
LM340K15 2	.600	BF245	700	SN7441	900	TAA435	4.000	EC8100	2.500	AF169		BC172	220
		BFW10	1.700	SN7442	1.000	TAA450	4.000	E288CC	3.000	AF170	350 250	BC173 BC177	220
		BFW11	1.700	SN7443	1.400	TAA550	700	AC116K	300	AF171 AF172	250 250	BC177	300
DISPLAY e LI		MPF102	700	SN7444	1.300	TAA570	2.200	AC117K	300	AF172 AF178	600	BC178	300
		2N3819	650	SN7445	2.000	TAA611	1.000	AC121 AC122	230 220	AF181	650	BC180	300 240
. ED 11		2N3820	1.000	SN7446	1.800	TAA611b	1.200 1.600	AC122 AC125	250	AF185	700	BC181	240
LED bianco		2N3822	1.800	SN7447	1.500	TAA611c TAA621	2.000	AC125	250	AF186		BC182	220
LED rosso		2N3823	1.800	SN7448 SN7450	1.500 500	TAA630	2.000	AC127	250	AF200		BC183	220
LED verdi LED gialli		2N5248 2N5457	700	SN7450		TAA640	2.000	AC127K	330	AF201	300	BC184	220
		2N5457 2N5458	700	SN7453	500	TAA661a	2.000	AC12B	250	AF202		BC187	250
		MEM564C	1.800	SN7454		TAA661b	1.600	AC128K	330	AF239	600	BC201	700
		MEM571C	1.500	SN7460		TAA710	2.200	AC132	250	AF240	600	BC202	700
(con schema)		40673	1.800	SN7473	800	TAA761	1.800	AC135	250	AF267		BC203	700
μ 7805 2	2.000	3N128	1.500	SN7474	600	TAA775	2.400	AC136	250	AF279	1.200	BC204	220
		3N140	1.800	SN7475	900	TAA861	2.000	AC138	250	AF280 AF367	1.200 1.200	BC205 BC206	220
		3N187	2.400	SN7476	800	TB625A	1.600	AC138K AC139	330 250	AL102	1.200	BC207	220 220
p	2.000	DARLING	TON	SN7481	1.800	TB625B TB625C	1.600 1.600	AC139 AC141	250	AL103		BC208	220
μ 7824 2	2.000	DARLING	IUN	SN7483		TB625C	1.600	AC141K		AL112		BC209	220
		TIPO	LIBE	SN7484	1.800	TBA120 TBA221	1.200	AC142	250	AL113	1.000	BC210	400
UNIGIUNZIO		TIPO RD704	LIRE 2.200	SN7485	1.400	TBA231	1.800	AC142K	330	ASY26	400	BC211	400
		BD701 BD702	2.200	SN7486 SN7489	5.000	TBA240	2.200	AC151		ASY27	450	BC212	250
	1.000	BD699	2.000	SN7499	1.000	TBA261	2.000	AC152		ASY28	45G	BC213	250
2N2646		BD700	2.000	SN7492	1,100	TBA271	600	AC153	250	ASY29	450	BC214	250
		BDX33	2.200	SN7493	1.000	TBA311	2.500	AC153K	350	ASY37		BC225	220
2N4870 2N4871		BDX34	2.200	SN7494	1.100	TBA331	2.000	AC160	220	ASY46		BC231	350
MPU131		BDX53	1.800	SN7495		TBA400	2.650	AC162		ASY48		BC232	350
		BDX54	1.800	SN7496	1.600	TBA440	2.650	AC175K		ASY75 ASY77	400 500	BC237 BC238	220
TENER		T1P120	1.800	SN74121	1.000	TBA460	2.000	AC178K		ASY80		BC239	220 220
ZENER		TIP121	1.800	SN74141	900	TBA480	2.400	AC179K AC180	300 250	ASY81	500	BC250	220
da 400 mW	800	TIP122	1.800	SN74142	1.500	TBA490	2.400	AC180 AC180K	300	ASZ15	1.100	BC251	220
da 1 W		TIP125	1.800	SN74143	2.900	TBA500	2.300 2.200	AC181	250	ASZ16	1.100	BC258	220
		TIP126 TIP127	1.800 1.800	SN74144	3.000	TBA520 TBA530	2.200	AC181K	300	ASZ17	1.100	BC259	250
da 4 W	1		2.200	SN74150 SN74153	2.800	TBA540	2.200	AC183	220	ASZ18	1.100	BC267	250
da 4 W		T1P140 T1P141	2.200		2.000	TBA550	2.400	AC184	220	AU106	2.200	BC268	250
da 4 W da 10 W		TIP141		SN74154 SN74160	4 500	TBA560	2.200	AC184K	300	AU107	1.500	BC269	250
da 4 W da 10 W	- 1	TIP142									4 700		
da 4 W da 10 W		TIP142 TIP145	2.200		1 500	TBA570	2.300	AC185	220	AU108		BC270	250
da 4 W da 10 W INTEGRA	LI	TIP145	2.200	SN74161	1.500	TBA570	2.300	AC185 AC185K	300	AU110	2.000	BC286	400
da 4 W da 10 W INTEGRA DIGITAL COSMO	LI S	TIP145 TIP6007	2.200 2.000	SN74161 SN74162	1.500 1.600	TBA570 TBA641	2.000		300 240	AU110 AU111	2.000 2.000	BC286 BC287	400 450
da 4 W da 10 W INTEGRA DIGITAL COSMO:	LI S 400	TIP145 TIP6007 MJ2500	2.200	SN74161 SN74162 SN74163	1.500 1.600 1.600	TBA570	2.000 2.300 2.300	AC185K AC187 AC187K	300 240 300	AU110 AU111 AU112	2.000 2.000 2.100	BC286 BC287 BC297	400 450 270
da 4 W da 10 W INTEGRA DIGITAL COSMO	400 400 400 400	TIP145 TIP6007	2.200 2.000 3.000 3.000 3.000	SN74161 SN74162	1.500 1.600 1.600 1.600	TBA570 TBA641 TBA716	2.000 2.300	AC185K AC187	300 240	AU110 AU111	2.000 2.000 2.100 2.000	BC286 BC287	400 450

-	Donne			-	BF232		TTORI			
1	BC302 BC303	440	BD235	700	BF233		BU212	3.000	2N2907 2N2955	300
	BC304	400	BD236 BD237	600	BF234		BU310	2.200	2N3019	1.500
П	BC307	220	BD238	600	BF235	250	BU311	2.200	2N3020	500
	BC308	220	BD239	800	BF236	250	BU312	2.000	2N3053	600
١	BC309	220	BD240	800	BF237	250	BUY13	4.000	2N3054	900
-3	BC315	290	BD241	800	BF238	250	BUY14	1.200	2N3055	900
	BC317	220	BD242	800	BF241	300	BUY43	900	2N3061	500
	BC318	220	BD249	3.600	BF242 BF251	250 450	OC44 OC45	400	2N3232	1.090
	BC319 BC320	220	BD250	3.600 800	BF254	300	OC70	400	2N3300	600
	BC321	220		800	BF257	450	OC71	220 220	2N3375 2N3391	5.800
	BC322	220	BD281	700	BF258	500	OC72	220	2N3442	220
	BC327	250	BD282	700	BF259	500	OC74	240	2N3502	400
	BC328	250	BD301	900			OC75	220	2N3702	250
	BC337	230	BD302	900	BF271		OC76	220	2N3703	250
٦	BC340	400	BD303	900		500	OC169	350	2N3705	250
-	BC341	400	BD304	900	BF273		OC170	350	2N3713	2.200
7	BC347	250	BD375	700 700	BF274 BF302	400	OC171 SFT206	350 350	2N3731	2.000
	BC348 BC349	250 250	BD378 BD410	850	BF303	400	SFT214	1.000	2N3741 2N3771	600 2.600
П	BC360	400	BD432	700	BF304	400	SFT307	220	2N3772	2.800
	BC361	400	BD433	800	BF305	500	SFT308	220	2N3773	4.000
	BC384	300	BD434	800	BF311		SFT316	220	2N3790	4.000
	BC395	300	BD436		BF332		SFT320	220	2N3792	4.000
1	BC396	300	BD437	600			SFT322	220	2N3855	240
п	BC413	250	BD438	700		350	SFT323	220	2N3866	1.300
	BC414	250	BD439	700		400	SFT325 SFT337	220	2N3925	5.100
	BC429	600	BD461	700 700	BF394 BF395	350	SFT351	240 220	2N4001 2N4031	500
	BC430 BC440	600 450	BD462	600	BF456	500	SFT352	220	2N4031 2N4033	500 500
	BC441	450	BD507 BD508	600	BF457	500	SFT353	220	2N4134	450
	BC460	500	BD515	600	BF458	600	SFT367	300	2N4231	800
U	BC461	500	BD516	600	BF459		SFT373	250	2N4241	700
	BC512	250	BD585	900		500		250	2N4347	3.000
	BC516	250	BD586	1.000			2N174	2.200	2N4348	3.200
	BC527	250	BD587	1.000	BFY51 BFY52	500 500	2N270 2N301	330	2N4404	600
	BC528	250	BD588	1.000		500	2N371	800 350	2N4427	1.300
	BC537 BC538	250 250	BD589 BD590	1.000	BFY51		2N395	300	2N4428 2N4429	3.800
-9	BC547	250	BD663	1.000			2N396	300	2N4441	8.000 1.200
	BC548	250	BD664	1.000			2N398	330	2N4443	1.600
	BC549	250	BD677	1.500	BFY90	1.200	2N407	330	2N4444	2.200
	BC595	300	BDY19	1.000		1.500	2N409	400	2N4904	1.300
	BCY56	320	BDY20	1.000			2N411	900	2N4912	1.000
	BCY58	320	BDY38	1.300	BFX17	1.200	2N456	900	2N4924	1.300
	BCY59	320	BF110	400	BFX34	800 600	2N482 2N483	250	2N5016	16.000
	BCY71	320	BF115	400 400	BFX38 BFX39	600	2N526	230 300	2N5131	330
	BCY72	320 320	BF117 BF118	400	BFX40	600	2N554	800	2N5132 2N5177	330
	BCY77 BCY78	320	BF119	400	BFX41	600	2N696	400	2N5320	14.000 650
	BCY79	320	BF120	400	BFX84	800	2N697	400	2N5321	650
1	BD106	1.300	BF123	300	BFX89	1.100	2N699	500	2N5322	650
	BD107	1.300	BF139	450	BSX24	300	2N706	280	2N5323	700
-	BD109	1.400	BF152	300	BSX26	300	2N707 2N708	400	2N5589	13.000
1	BD111	1.050	BF154	300 500	BSX45 BSX46	600 600	2N709	300 500	2N5590 2N5649	13.000
	BD112	1.050	BF155 BF156	500 500	BSX47	650	2N711	500	2N5703	9.000
Ė	BD113 BD115	700	BF157	500	BSX50	600	2N914	280	2N5764	16.000 15.000
	BD116	1.050	BF158	320	BSX51	300	2N918	350	2N5858	300
	BD117	1.050	BF159	320	BU21	4.000	2N929	320	2N6122	700
	BD118	1.150	BF160	300	BU100	1.500	2N930	320	MJ340	700
	BD124	1.500	BF161	400	BU102	2.000	2N1038	750	MJE3030	2.000
	BD131	1.200	BF162	300	BU104	2.000	2N1100	5.000	MJE3055	1.000
	BD132	1.200	BF163	300	BU105	4.000	2N1226 2N1304	350 400	TIP3055	1.000
	BD135	500	BF164	300 500	BU106 BU107		2N1305		TIP31 TIP32	800
	BD136	500	BF166	400	BU108	4.000	2N1307	450	T1P33	800
	BD137	600	BF167 BF169	400	BU109	2.000	2N1308	450	TIP34	1.000
	BD138 BD139	600 600	BF173	400	BU111	1.800	2N1338	1.200	TIP44	900
	BD140	600	BF174	500	BU112	2.000	2N1565	400	TIP45	900
	BD142	900	BF176	300	BU113	2.000	2N1566	450	TIP47	1.200
	BD157	800	BF177	400	BU114	1.800	2N1613	300	T1P48	1.600
	BD158	800	BF178	400	BU115 BU120	2.400	2N1711	320	40260	1.000
	BD159	850	BF179	500 600	BU121	1.800	2N1890	500	40261 40262	1.000
	BD160	2.000	BF180 BF181	600	BU122	1.800	2N1893 2N1924	500 500	40290	1.000 3.000
	BD162 BD163	650 700	BF182	700	BU124	2.000	2N1925		PT1017	1.000
	BD103	600	BF184	400	BU125	1.500	2N1983		PT2014	1.100
	BD176	600	BF185	400	BU126	2.200	2N1986	450	PT4544	11.000
	BD177	700	BF186	400	BU127	2.200	2N1987	450	PT5649	16.000
	BD178		BF194	250	BU128	2.200	2N2048	500	PT8710	16.000
	BD179	600	BF195	250	BU208	3.500 4.000	2N2160		PT8720	13.000
	BD180	600	BF196	220	BU209	3.000	2N2188	500	B12/12	9.000
	BD215	1.000	BF197	230	BU210	2.200	2112210	400	B25/12	16.000
	BD216	1.100	BF198	250 250	BU133 BU134	2.200	2N2219 2N2222	400 300	B40/12 B50/12	23.000
		PLK11	BF199							28.000
	BD221			500	B11204	3.5001	2N2284	380	IC3/12	7 000
	BD224	700	BF200	500 400	BU204 BU205	3.500 3.500	2N2284 2N2904	380 320	C3/12 C12/12	7.000
					BU204 BU205 BU206			380 320 360	C3/12 C12/12 C25/12 2SD350	7.000 14.000 21.000

L.E.M.

VIa Digione, 3 20144 MILANO tel. (02) 4984866

NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A LIRE 5000 -**PAGAMENTO** CONTRASSEGNO + SPESE POSTALI

ECCEZIONALE OFFERTA n.1

100 condensatori pin-up 200 resistente 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7W 3 potenziometri normali potenziometri con interruttore 3 potenziometri doppi 3 potenziometri a filo

openational risks and openational risks and

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO**

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 5.000 + s/s

ECCEZIONALE OFFERTA n.2

1 variable mica 20 × 20 BD111 2N3055

BD142

2 2N1711 1 BU100

1 BUTW
2 autodiodi 12A 100V polarità revers
2 autodiodi 12A 100V polarità revers
2 diodi 40A 100V polarità normale
2 diodi 40A 100V polarità revers
5 zener 1,5W tensioni varie

100 condensatori pin-up

100 realstenze

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO**

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 6.500 + s/s

ECCEZIONALE OFFERTAn.3

1 pacco materiale surplus vario

2 Kg. **L. 3.000** + s/s

i prezzi sono + I.V.A.

La Ditta L.E.M. s.r.l comunica alla affezionata clientela che a partire dal 1º gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Di-gione, 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico. PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO C.E.C.A. 11X con: tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia stand-by - spia preallarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme. INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo ripetitivo - normalmente aperto istantaneo ripetitivo - normalmente aperto istantaneo ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo non ripetitivo - normalmente chiuso antirapina antimanomissione - due uscite separate per sirena protette contro i corti circuití. Alimentazione 12 V.

MINICENTRALE ANTIFURTO (cm 6 x 13) con tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia preallarme - spia stand-by - spia memoria di avvenuto allarme. INGRES-SI ALLARME normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato non ripetitivo - antirapina - antimanomissione - relè allarme in grado di portare fino a 8 A.

L. 35,000

SIRENA ELETTRONICA 12 V 10 W bitonale portata m 300 L. 18.000

L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866 PIASTRA CARICA BATTERIA con sgancio automatico a batteria carica e ripristino automatico al calare della carica - indicatore della intensità di carica - regolatore della corrente massima di carica. Ideale per applicazioni in impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria.

L. 20.000

PIASTRA ALIMENTATORE PROFESSIONALE. Caratteristiche 12 V 2 A. Rumore residuo 0,03 %-0,2 %. Adatto per impianti antifurto a radar e in ogni altro caso occorra una tensione estremamente stabilizzata.

L. 18.000

BATTERIE RICARICABILI ferro-nichel 6 V 5 A L. 12,000

PIASTRA RICEVITORE F.M. con amplificatore F.I. e discriminatore L. 2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da esterno
L. 2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da incasso
L. 2.200

CONTATTI A' VIBRAZIONE per anitfurto L. 5.500

AMPLIFICATORE IBRIDO 3 W uscita 4 Ω L. 4.000

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che dal 1º Gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Digione 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.



equipaggiamenti

radio

elettronici

27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115
☎ 0385-2139



SHAK - TWO

- RICETRASMETTITORE 144 MHz AM-FM-SSB-CW A VFO.

ALV2 - SB

- VFO ESTERNO E ALIMENTATORE PER SHAK-TWO.

Prezzi a partire da L. 496.000 (IVA compresa).

RADIO MULTIBANDA TENCO

IL MODO PIÙ CONVENIENTE PER ASCOLTARE IL MONDO.



535 ÷ 1605 KHz AM. 30 ÷ 50 88 ÷ 108 PB1 MHz MHz FM. 108 - 140 MHz AIR: 140 - 174 MHz PB2 165.55 MHz WB: MHz UHF: 450 ÷ 470 Indicazione di sintonia a led Squelch: controllo automatico della frequenza. Potenza di uscita: 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno. Antenne: una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto. Alimentazione a pile o rete.

L. 50,500

ZD/0774-10

Modello MR 1930 B

Gamme d'onda: MB1: 1,6 - 2,2KHz, MB2: 2,2 ÷ 4,4 SW1: 4 ÷ 6 KHz, SW2: 6 ÷ 12 AM: 535 ÷ 1605 KHz, FM: 88 - 108 AIR: 108 ÷ 148 MHz, PB2: 148 ÷ 174 WB: 162.55 MHz. Indicazione di sintonia a led. Squelch; controllo automatico della freguenza. Potenza di uscita: 1 W

Presa per auricolare o altoparlante esterno. Antenne: una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto. Alimentazione a pile o rete.

ZD/0774-12

L. 37,500

MIOUCI	10 MIN 1300 OD	
Gamme	e d'onda·	
MB1	1,6 ÷ 2,2	KHz
MB2	2.2 ± 4.4	KHz
SW1.	4 ÷ 6	KHz
SW2:	6 - 12	KHz
AM:	535 ÷ 1605	KHz
PB:	25 ÷ 30	MHz
FM:	88 ÷ 108	MHz
AIR:	108 ÷ 148	MHz
Indicaz	ione della sintonia	aled
Squelc	h; controllo autom	atico
	equenza.	
	a di uscita: 1 W	
Presa r	per auricolare o	
	lante esterno.	
	e: una in ferrite e	
una tel	escopica.	
Comple	eto di cinghia per	
il trasp		
	tazione a pile o re	te.
ZD/077		
,,,		

KHz

KHz

MHz

MHz

L. 40.900

STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI









OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX mod. 535 DC-15 MC a cassetti 545 DC-30 MC a cass, 2 b. t. 551 DC-30 MC a cass, 2 can. Sampling digitale DC-100 MC 2 tracce 567 585 561 B DC-10 MC a cassetti CASSETTI CA, G, M, 1A4, 1L20, 0, Z. altri SOLARTRON CD523S DC-10 MC - 1 mV a 10 V Tubo 4 pollici SOLARSCOPE

CT316 HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce

DC-5 MC

Tubo 4 pollici

GENERATORI

ALFREED	mod.	SWWEP SWEEP	5,7-8,2 KMHz 26-40 KMHz
MARCONI	mod.	TF 867	6 gam. 10 KC-30 MC AM
BOONTON	mod.	65B	6 gam. 80 KC-30 MC AM
BOONTON	mod.	TS 413 TS 418 TS 419	75 Hz - 40MHz 400-1000 MHz 1000-2100 MHz
INLAND E. C.	mod.	AN/TRM3	6 gam. 15-400 MC AM - CW - Sweep variabile con oscilloscopio
MARCONI		CT218	80 KC-30 MC - AM FM 6 gamme
HEWLETT-PACKARD	mod.	683 C 686 C TS 403 TS 621	Sweep 2-4 KMHz Sweep 8-12 KMHz 1,8-4 KMHz-AM 3,8-7,6 KMHz-AM
POLARAD	mod.	SG 1218 MSG4	12-17 KMHz-AM 7-11 KMHz-AM

VARI		
MARCONI	Q-METER 30 A	AC-300 MC
REGATRAN	ALIMENTAZIO	NE 0-40 V 0-10 A
BOONTON 63C	INDUTTANZIM oscillatore 50	IETRO 0–10 mH –500 KC
BECKMAN	COUNTER 0-20) KMC a valvole
WAYNE KER	PONTE RLC	
ROHDE SCHWARZ GERTSCH BIRTCHER	USVD FM4A 70A	Test-ricev. 280-940 MC Moltipl. di frequenza Prova transtracciacurve

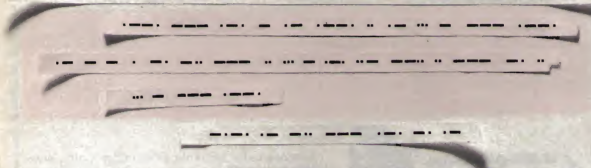
Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri. abituali rivenditori.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO



Roma 20 settembre 1870

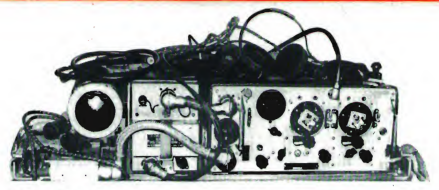


Il classico tasto del Regio Esercito, delle FFSS e delle P.P.T.
Base in legno; corpo in ottone massiccio con finiture a mano.
Morbido, perfettamente bilanciato e soprattutto bello.
Il più bel simbolo del vostro hobby sulla vostra scrivania o sul vostro shack



Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti I giorni sabato compresso ore 9 - 12.30 15 - 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

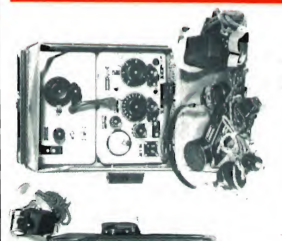


Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese frequenza coperta da 2 a 4,5 Mc da 4,5 a 8 Mc (gamma dei 40 m - 45 m - 80 m) frequenza variabile + radiotelefono VHF 235 Mc. Impiega 15 valvole di cui 6/6K7G 2/6K8 2/6V6 1/6H6 1/EF50 1/6B8 1/E1148 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12 V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffia e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Funzionante, provata 12 Vcc. **L. 85.000** + 15.000 i.p.

Funzionante solo in AC 220 V **L. 135.000** + 15.000 i.p.

Catalogo generale: raccoglie tutto dettagliato il materiale da noi posto in vendita nell'anno 1976 e in parte pubblicizzato nelle pagine della Rivista « cg elettronica » di Bologna.

Lo potrete ricevere inviando L. 3.500 + 500 s.s. a mezzo c/c P.T. 22/8238, oppure a mezzo vaglia, assegni circolari o francobolli.



Stazione radio ricevente e trasmittente tipo Wireless sets n. 18; frequenza variabile da 6 a 9 Mc; 40 ÷ 45 metri. Manuale con variabile, forma rettangolare, dimensioni cm 45 x 28 x 16. Peso circa kg 10. Corredata del supporto di antenna orientabile e relativi elementi componibili: impiega n. 6 valvole termoioniche: 3 valvole ARP12 - 2 AR8 -1 ATP4. Il suo funzionamento è con batterie a secco 162 V e 3 V filamento. Viene corredata di: microfono originale, cuffia originale, tasto telegrafico, antenna, manuale originale tecnico, Funzionante provata L. 30.000 + 5.000 i.p. escluso le batterie di cui sopra che possiamo fornire a L. 25.000 la serie.

Stazione radio ricetrasmittente Wireless set · tipo 48 MK 1. Portatile. Produzione canadese. Peso kg 10. Dimensioni forma rettangolare cm 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna orientabile. Funzionante a batterie a secco. Frequenza variabile da 6 a 9 Mc, 40÷45 m. Calibrata a cristallo con cristallo 1000 Kc. Impiega 10 valvole di cui: 3/ILD5 2/ILN5 2/ILA6 2/1A5 2/1299-3D6. Viene corredata di: antenna - cuffia - microfono - tasto - manuale tecnico. L. 40.000 + 5.000

1) versione funzionante senza batteria

2) versione funzionante con batterie

L. 65.000 + 5.000



centro elettronico bi/co//i via della giuliana 107 tel. 319.493

ROMA

RIVENDITORE DELLA SERIE COMPLETA DEI KIT DI NUOVA ELETTRONICA DISTRIBUTORE COMPONENTI E MATERIALI DELLA DITTA CORBETTA

SERIE DI KIT E PRODOTTI VARI PER LA PREPARAZIONE DI CIRCUITI STAMPATI SIA CON IL SISTEMA TRADIZIONALE O DELLA FOTOINCISIONE OPPURE IN SERIGRAFIA, IL TUTTO CORREDATO DI ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO -PER MAGGIORI CHIARIMENTI BASTA INVIARE LIRE 200 IN BOLLI E RICEVERE AMPIE ILLUSTRAZIONI PER IL KIT INTE-RESSATO E LISTINO PREZZI DI COMPONENTI DA NOI TRATTATI.

Note	to the same of the			
	4 basette per c.s. 1 penna per c.s. 1 penna per c.s. 48 trasferibili c.i. 190 piazzole terminali 1 busta di sali per 1 lt. KIT EB 55 1 quadro stampa 1 spremitore da 16 cm. 100 cc. sigrassante 50 cc. polvere abrasiva 100 cc. sigillante 250 gr. inchiostro 1000 cc. diluente/solvente 1 pellicola sensibilizzata 1 nastro adesivo doppio INCHIOSTRI EB 30 flacone 10 cc. EB 31 flacone 50 cc. ACIDO CONCENTRATO EB 40 flacone 1/2 lt. EB 41 flacone 1 lt. EB 42 flacone 5 lt. VERNICE PELABILE EB 29 flacone 500 cc. L.	1 flacone fotor 1 flacone deve 1 flacone	esist P. loper di f/t. L. 3.000 c.s. eta L. 21.500 stere con emuls. U.V. legativo) oer Negativo era ist Negativo oper OSALDANTE 100 cc. L. 800 1 lt. L. 5.500 spray L. 5.000 s. L. 3.000 EALDANTE L. 1.900 8 W L. 24.000	EB 710 flacone 150 cc L. 13.500 EB 711 flacone 500 cc. L. 37.500 EB 712 flacone 1000 cc. L. 68.500 EB 713 flac. spray 450 gr. L. 19.800 FOTORESIST NEGATIVI EB 701 flacone 150 cc. L. 8.300 EB 702 flacone 500 cc L. 25.150 EB 703 flacone 1000 cc. L. 46.900 EB 704 flac. spray 450 cc. L. 22.200 SYILUPPI POSITIVI EB 714 flacone 200 cc. L. 2.800 EB 715 flacone 1 lt. L. 12.250 SYILUPPI NEGATIVI EB 705 flacone 1 lt. L. 18.200 DILUENTI POSITIVI EB 706 flacone da 5 lt. L. 18.200 DILUENTI POSITIVI EB 716 flacone 1 lt. L. 10.500 EB 707 flacone 5 lt. DILUENTI NEGATIVI EB 707 flacone 5 lt. L. 49.500 SGRASSANTE E DISOSSIDANTE EB 49 flacone 1 lt. L. 5.500 EB 67 flacone 5 lt. L. 5.500 EB 67 flacone 5 lt. L. 5.500 EB 67 flacone 5 lt. L. 23.500
INOLTHE COMO DISCOMINIA TRACEDIDAL DELLA MECANORMA (cotalego protic) DIASTRE DAMATE DED MONTACCI	INC. TO COME DISCOURSE			The state of the s

INOLTRE SONO DISPONIBILI - TRASFERIBILI DELLA MECANORMA (catalogo gratis) - PIASTRE RAMATE PER MONTAGGI SPERIMENTALI E PIASTRE PRESENSIBILIZZATE - FIBRE OTTICHE ED ACCESSORI VARI - PREVENTIVI A RICHIESTA PER ARTIGIANI, INDUSTRIE E SCUOLE PROFESSIONALI.

Attenzione: Le offerte di materiali sono 1.V.A. esclusa, 1 Vs/ ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.

SCATOLA PER MONTAGGI IN PLASTICA			BUSTE MINUTERIA VITI - DADI		
EB 1 - 80 x 50 x 30	L.	550	EB 5/V - 50 viti zincate 3 x 5	L.	350
EB 2 - 105 x 65 x 40	- 1	800	EB 8/V - 50 viti zincate 3 x 8	L.	350
EB 3 - 155 x 90 x 50	- 71	1.200	EB 10/V - 50 viti zincate 3 x 10	L.	350
	- 51		EB 15/V - 40 viti zincate 3 x 15	ī	350
EB 4 - 210 x 125 x 70	L.	1.900	,		
SCATOLE PER MONTAGGI IN ALLUMINIO			EB 20/V - 30 viti zincate 3 x 20		350
EB 10 - 30 x 100 x 60	L.	800	EB 25/V - 30 viti zincate 3 x 25		350
EB 11 - 60 x 125 x 60	ī	900	EB 30/V - 25 viti zincate 3 x 30	L.	350
			EB 35/V - 25 viti zincate 3 x 35	- 1	350
EB 12 - 75 x 125 x 100	Ц.	1.400			
EB 13 - 100 x 150 x 125	L.	1.500	EB 3/D - 60 dadi zincati 3 M		350
EB 14 - 100 x 175 x 125	ī.	1.600	EB 4/D - 50 dadi zincati 4 M	L.	350
	- 7'	1.900	DISTANZIATORI OTTONE		
EB 15 - 100 x 200 x 150	۱.,				250
EB 16 - 100 x 250 x 150	L.	2.500	EB 5/10 - 15 colonnette 7 x 5		350
EB 17 - 80 x 150 x 110	- 1	1.400	EB 10/10 - 10 colonnette 7 x 10	L.	350
			EB 15/8 - 8 colonnette 7 x 15	1	350
EB 18 - 120 x 160 x 210	L.	2.700			
EB 19 - 200 x 150 x 260	L.	3.000	EB 5/12 - 12 colonnette esagonali	L.	350

NUOVA SERIE AMPLIFICATORI DA PALO MODELLO « AF »

Trattasi di una nuova serie di amplificatori a banda larga, da palo, progettata e realizzata per migliorare la ricezione dei segnali dell'intera banda quinta, che consentono di amplificare contemporaneamente più canali. Ogni discesa, eventuali canali VHF e UHF, già miscelati, ai canali della banda V, con eventuale passaggio della cc. per alimentare amplificatori prima della miscelazione. Sono altresi muniti di un filtro sul miscelatore atto a bloccare il passaggio di frequenza sui canali della la. Illa e IVa banda.

DATI TECNICI	Art. EB/01 - Art. EB/02 - Art. EB/03 -	assorbimento 10 mA. assorbimento 20 mA. assorbimento 28 mA. assorbimento 36 mA.	mix UHF-VHF mix UHF-VHF	canali 38/69 - 12 dB canali 38/72 - 24 dB canali 38/72 - 30 dB	L. 12.800 L. 14.000 L. 16.500 L. 18.500
PREVENTIVI A	Art. EB/05 -	amplificatore interno	completamente	alimentato da 40-800 MHz CONO CARATTERISTICHE	L. 10.000

elettromeccanica ricci

21040 - Cislago (Va) via Cesare Battisti 792 tel. 02/9630672

COMPONENTI ELETTRONICI KITS

distributore per zona Brescia: Fototecnica portici dieci giornate Brescia

voltmetro 3 digit e 1/2 con cambio di portata da 1mV a 1000V



in kit L 79.500 montato L 97.500

mos/lsi per orologi e contatori

MM 5314 OROLOGIO 6 CIFRE			. L.	8.000
MK 50250 OROLOGIO 6 CIFRE CON SVEGLIA			. L.	9.000
3817 OROLOGIO 4 CIFRE CON SVEGLIA			. L.	7.500
7002 OROLOGIO 6 CIFRE / CALENDARIO / BCD			. L.	12.000
7004 OROLOGIO 6 CIFRE / CALENDARIO			. L.	12.000
MK 50395 / 96 / 97 CONTATORI 6 DECADI			. L.	20.000

orologio 6 cifre con sveglia



in kit L 32.000 montato L 36.000

varie

FND 537 MC 1310 DECOVER STERO	A MILLA											
MC 1310 DECOVER STERO	FND 500										. L.	2.500
UAA 170 LED LEVEL METER	FND 537										. L.	1.800
8038 GENERATORE DI FUNZIONI	MC 1310 DECOVER STERO .										. L.	3.500
76131 PREAMPLIFICATORE STERO	UAA 170 LED LEVEL METER										. L.	4.500
TDA 2020 AMPLIFICATORE 20 W	8038 GENERATORE DI FUNZ	IONI .									. L.	5.000
C.MOS 4510 CONTATORE UP – DOWN C.MOS 4511 BCD TO 7 SEGMENT LATCH/DECODER/DRIVER L C.MOS 4514 1 OF 16 DECODER/DEMULTIPLEXER WITH IMPUT LATCH C.MOS 4518 DUAL 4 BIT DECADE COUNTER L C.MOS 4520 DUAL 4 BIT BINARY COUNTER L C.MOS 4520 DUAL 4 BIT BINARY COUNTER L C.MOS 4520 DUAL RETRIGGERABLE RESET MONOST. MULTIVIBR L 2.000	76131 PREAMPLIFICATORE S	TERO									. L.	1.600
C.MOS 4511 BCD TO 7 SEGMENT LATCH/DECODER/DRIVER L C.MOS 4514 1 OF 16 DECODER/DEMULTIPLEXER WITH IMPUT LATCH	TDA 2020 AMPLIFICATORE 2	20 W .									. L.	4.800
C.MOS 4514 1 OF 16 DECODER/DEMULTIPLEXER WITH IMPUT LATCH 4.900 C.MOS 4518 DUAL 4 BIT DECADE COUNTER												2.000
IMPUT LATCH	C.MOS 4511 BCD TO 7 SEGN	MENT L	ATC	H/I	DE	CO	DE	R/C)RI	VEF	L	2.500
C.MOS 4518 DUAL 4 BIT DECADE COUNTER 2.300 C.MOS 4520 DUAL 4 BIT BINARY COUNTER 2.300 C.MOS 4528 DUAL RETRIGGERABLE RESET MONOST. MULTIVIBR	C.MOS 4514 1 OF 16 DECODE	R/DEN	NUL	.TIF	,re	ΧE	R١	۲I۸	Ή			
C.MOS 4520 DUAL 4 BIT BINARY COUNTER L. 2,300 C.MOS 4528 DUAL RETRIGGERABLE RESET MONOST. MULTIVIBR L. 2,600	IMPUT LATCH										. L.	4.900
C.MOS 4528 DUAL RETRIGGERABLE RESET MONOST. MULTIVIBR L. 2.600	C.MOS 4518 DUAL 4 BIT DEC	ADE C	OU	NT	ER						. L.	2.300
MULTIVIBR	C.MOS 4520 DUAL 4 BIT BINA	ARY CO	AUC	ITE	R						. L.	2.300
	C.MOS 4528 DUAL RETRIGGI	ERABLI	ER	ESI	ET	MC	NO)\$1	Γ.			
C.MOS 4553 3 DIGIT COUNTER MULTIPLEXER L. 7.000	MULTIVIBR										. L.	2.600
	C.MOS 4553 3 DIGIT COUNTI	ER MUL	TIP	LE	XEI	R					. L.	7.000

oscilloscopio 3" 8MHz



solo montato L. 200.000

INTEGRATI TTL
INTEGRATI CI/MOS
INTEGRATI MOS/LSI
OPTOELETTRONICA
MEMORIE - ROM/PROM/RAM/EPROM
TRANSISTORS
TRANSISTORS GIAPPONESI
STRUMENTI
KITS
MINUTERIE
CONDENSATORI
RESISTENZE
DOCUMENTAZIONE TECNICA
SCR
TRIAC

contasecondi a predisposizione per camera oscura

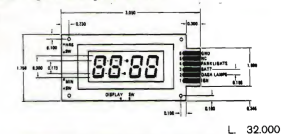


in kit L. 87,000 montato L. 98,000

integrati funzioni speciali

LD 110 LD 111 VOLTMETRO 3 DIGIT E 1/2				. L.	26.000
LD 130 VOLTMETRO 3 DIGIT				. L.	16.500
82 S 123 MEMORIA PROM 32×8				. L.	3.500
MK 50240 GENERATORE DI OTTAVE				. L.	14.000
MK 50009 BASE TEMPI PROGRAMMABILE	Ξ.			. L.	14.000
95 H 90 DECADE 300MHz				. L.	13.800
11 C 90 DECADE 600 MHz				. L.	19.500

MA 1300 national orologio digitale con quarzo per auto





ALCUNE NOSTRE LINEE



4X150A 4X250A 4CX250B 4CX300 3-500Z 3-1000Z 3CX1000A 4-65A 4-125A 4-250A 4-400A 4-1000A 3CX1500A 8874 8875







LECTROTECH

MADE IN U.S.A.

- Oscilloscopi doppia traccia 15 MC
 Generatori Sweep da 1 a 84 canali
 Generatori di barra a colori
 Probe per oscillografi

CATALOGO a richiesta L. 500 in francobolli







Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

KITS AZ

1 KITS vengono forniti completi di circuito stampato FORATO e SERIGRAFATO, componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cablaggio, istruzioni per il via Varesina 205 20156 MILANO - 🕿 02-3086931

AZ C3



INDICATORE DI CARICA **ACCUMULATORE AUTO**

Visualizza in ogni istante lo stato della batteria dell'auto, con 3 indicazioni; Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione, Led rosso: pericolo. Alimentazione 12 V 30 mA.

KIT L. 5.000

Montato L. 6.000

AZP2



Microamplificatore con TAA611B

- Alimentazione 6÷12 V / 85÷120 mA
- Pu efficace 0.7÷1.5 W su 4÷80 O.
- Dimensioni 40 x 40 x 25 mm

KIT

L. 3,200

PREMONTATO

L. 4.000

AZP5



Miniamplificatore con TBA800

- Alimentatore 6÷24 V / 70÷300 mA
- Pu efficace 0.35÷4 W su 8÷16 Ω
- Dimensioni 50 x 50 x 25 mm

KIT

L. 4.000

PREMONTATO

L. 5.000

AZ PS



tipo		337	378
Potenza		2+2 W	4+4 W
V Alimenta	tore	12-24 V max 500 mA	16-30 V max 700 mA
l alim		8-16 Ω	8-16 Ω
Kit	L.	7.000	8.600
Montato	L.	8.000	9.500

AZ-IBS



INDICATORE DI BILANCIAMENTO STEREO AUTOPROTETTO Utile per il bilanciamento di amplificatori di potenza da 2 W a 100 W R.M.S. mediante regolazione interna.

Dimensioni 40 x 20 x 55 mm KIT **PREMONTATO**

L. 4.000 L. 5.000

STEREO



AZ-VUS INDICATORE D'USCITA **AMPLIFICATO**



Progettato per l'uso quale indicatore di tensione d'uscita per preamplificatori Alta Fedeltà può essere ottimamente utilizzato come VU meter per amplificatori di potenza. Sensibilità, per la max deviazione, da 550~mV a $250~\text{\mu V}$ eff - 990~W su 8 Ω - Alimentazione maggiore di 9 V cc.

KIT mono L. 5.000 montato L. 6.000 - KIT stereo L. 10.000 mont. L. 11.000

AZ MM1

MONO

KIT L. 6.000

MONTATO L. 7.500



METRONOMO MUSICALE con 555 Regolazione continua del tempo di battuta da 40 (grave) a 210 (prestissimo) - Indicazione acustica e LED - Alimentazione 6 → 12 V 25 mA max Dimensioni 60 x 45 mm

Penna per la preparazione dei circuiti stampati diret su rame 3.000 Ventola tangenziale piccola 6.000 Ventola a chiocciola Vc 55 5.000 Ventola tangenziale grande 7.000 Confezione grasso silicone gr. 25 4,000

PINZA PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Permette un facile accesso ad ogni piedino - Risolve i problemi di prova con ogni tipo di sonda - Evita il pericolo di danneggiamento degli integrati.

lire

9.600

5 940

6.220





PIASTRE **PROTOTIPI**

tipo	punti	C.I.	lire
200-K	728	8	24.750
208	872	8	37.800
201-K	1032	12	32.600
212	1024	12	45.650
218	1760	18	61.350
227	2712	27	78.400
236	3648	36	104.500

LEDs DIGIT MULTIPLI



- 7 display TEXAS lente bianca multiplexati - catodo comune 12 display TEXAS lente rossa
- 9 display piatto rosso
- 12 display PANAPLEX gas
- Forniti con schema collegamenti. Disponibilità display Fairchild, Opcoa, National, Litronix L. 5.000

E' disponibile su richiesta il catalogo generale e il listino prezzi di tutti i contrassegno. Spese di trasporto a carico del destinatario.



NOVITA'

OCCASIONI

Pacco materiali vari kg. 2 circa L. 2.000 L. 1.500 Pacco 1/2 kg vetronite 100 resistenze assortite L. 500 25 resistenze alto wattaggio assor-L. 2.500 trimmer per c.s. 2 W assortiti con perno teflon Ø 6 L. 1.500 15 manopole piccole Ø 6 L. 500 10 commutatori a slitta L. 1.500 1 testina registrat. Geloso Mod. Cr. 15 registrazione e cancellaz. L. 2.500 1.000 5 NTC 390 Ohm L. elegante borsello in skay o vi-1.500 L. nilpelle valv. ass. Magnadyne L. 3.500 100 condensatori ceramici in mica argentata L. 1.500

OROLOGI E CRONOMETRI MOS-LSI M 1001 B - National - Modulo completo 4 digit - radio clock L. 15.000 MM 5311 - National 28 pin BCD multiplex 6 digit L. 11,000 MM 5314 - National 24 pin BCD multiplex 6 digit L. 9.000 MK. 50250 - Mostek 28 pin multiplex 6 digit 24 h - Allarm. L. 12.900 MK. 5017 - Mostek 24 pin - multiplex - 6 digit 3 versioni L. 26.500 ICM. 7205 - Intersil Crono 24 pin mux 3 funzioni 6 digit L. 30.000 ICM. 7045 - Intersil - crono 28 pin mux. 4 funzioni 8 digit L. 45.000 AY.5-1224-GIE - Orologio 16 pin 4 digit mux. L. 6.500

CONTATORI FREQUENZIMETRI CONVERTITORI A-D

MK. 5002-5007 - Mostek contatori 4 digit con display decoder L. 16.000 MK. 5009 - Mostek base tempi contatori 16 pin DC 1 MHz L. 25.000 ICM. 7208 - Intersil - Contatore 6 MHz 7 digit 28 pin + IVA L. 34.000

ICM. 7207 - Intersil - Base tempi per 7208 14 pin + IVA L. 9.900 LD.110 - LD.111 - Siliconix - Coppia convertitore AD + Contatore 3/ L. 30.000 / 1/2 digit - Mux 8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 1/2 diait BCD L. 35.000 3814 - Fairchild - Volmetro digitale 4 1/2 digit L. 25.000

MULTIFUNZIONE

M.252 - Generatore di ritmi L. 10.000 5024 - Generat, per organo L. 14.000 8038 - Generat, di funzione L. 5.000 555 - Timer 1.200 L. 556 - Dual timer 2.400 11 C 90 · Prescaler ÷ 10 - 11 -650 MHz L. 19.500

UAA.170 - Pilota 16 led per scale L. 4.500

LM.3900 - OP-AMP - quadruplo L. 1.600

LM.324 - OP-AMP - quadruplo L. 4.000

NE.536 - FET - OP-AMP L. 6.000 SN.76131 - Preamplificatore stereo

L. 1.800 ma 739 - Preamplificatore stereo L. 1.800

78XX - Serie regolatori positivi L. 2.000

79XX - Serie regolatori negativi L. 2.000

FCD.810 - Foto isolatore 1500 V L. 1.200

F8 - Microprocessor - Fairchild L. 250.000

Kit L. 15.000 Montato L. 18.000 Kit L. 12.500 Montato L. 15.000 Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R, L, C - trimmer, potenziometri, manopole - Alto-

parlanti HI-FI - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL - Connettori ecc.

XR 2216 - Monolitic Compandor - Compressore espansore della dinamica dei segnali BF. Adatto per impianti di alta fedeltà e per ottenere registrazioni perfette. L. 8.100

XR 2206 - Generatore di funzioni da 0.1 Hz a 1 MHz distorsione massima 0.5%, L. 6.500 Il migliore ed il più versatile attualmente in commercio.

XR 4151 - Convertitore Tensione - Frequenza. - Da 0 Volt a 10 Volt e da 0 Hz a 10 Khz. Per realizzare volmetri ed Ommhetri digitali in abbinamento con un frequenzimetro. Linearità delle 0.1%. Per applicazioni professionali ed industriali utile per realizzare un moog economico.

XR2240 Timer programmabile. - Per tempi da un microsecondo a parecchi giorni. Precisione dello 0,5%. Utile per realizzare convertitori A/D e per sintetizzatori di frequenza.

ICL 8211 - Rivelatore di calo di tensione rispetto al livello prestabilito. L. 2.500

ICL 8212 - Rivelatore di aumento di tensione rispetto al livello prestabilito.

Entrambi possono essere usati come:

a) precisi riferimenti di tensione programmabile;

b) Zener regolabili con continuità mediante un partitore da 2 a 30 V;

AZ TP

- c) regolatori serie e regolatori shunt di tensione;
- d) indicatori precisi di minimo e di massimo;
- e) generatori di corrente costante.

RC 4-8 Ω V. alimentazione ±14 ÷ ±26 Vcc I, max alim. 0,6÷1,3 A

A.Z. PU 1030

AMPLIFICATORE DI POTENZA FINALI DARLINGTON

Modulo amplificatore a simmetria complementare Darlington Hi-Fi Pu 10 ÷ 30 W

Risposta in freq. (per Pu max) 5 Hz - 35 Hz Dtot (a Pu max) < 0.5 %





Richiedete il catalogo-listino.

TRASFERIBILI **MECANORMA**

10 striscie L. 1.800 al rotolo L. 1.800 Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini

COMPONENTI



tutti i materiali a magazzeno. Spe-

Spedizione: contrassegno - Spese trasporto (tariffe postali) a carico del destinatario. I prezzi vanno maggiorati di IVA - Chiedeteci preven-

via Varesina 205

20156 MILANO - 2 02-3086931

DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

il negozio è chiuso: sal	bato pomeriggio e domenica
MILLIVOLMETRO PHILIPS mod. GM6020 come nuovo	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5ABP1 L. 20.000
L. 180.000	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5MP1 L. 20.000
Stazione Rx-Tx 19 MK II e III originale canadese come	TUDI CATODICI (usati ma funzionanti) 5101 L. 20.000
nuova, revisionata dall'esercito e non più usata. Com-	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5TP4 L. 12.000
	CINESCOPI rettang. 6". Schermo alluminizzato 70°
pleta di alimentatore, variometro, cuffia e tasto	con dati tecnici L. 12.000
L. 60.000	DIOTI AV
Antenna telescopica per detta stazione in acciaio ra-	DISPLAY nuovi TEXAS con 8 digit + segno color ros-
mato e verniciato h/mt 1,60 estens. a met. 9,60 -	so su scheda mm 64 x 25 L. 3.000
sei sezioni L. 15.000	NIXIE ROSSE ITT mod. GN4 nuove L. 3.000
Come sopra h/mt 1,80 estens, a mt 6 in quattro	ZOCCOLI per dette cad. L. 800
sezioni L. 10.000	ZOCCOLI per integrati 7+7 e 8+8 p. cad. L. 120
Base per dette antenne isolata in porcellana	Idem c.s. 7+7 p. sfalsati cad. L. 150
L. 9.500	MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico
Generatore di segnali Marconi mod. TF 801 B/2 da	MK 19 L. 4,500*
12 Mc a 425 Mc L. 600,000	MOTORINI STEREO 8 AEG usati L. 1.800*
	MOTORINI temporizzatori 2.5 RPM - 220 V L. 1.500*
Oscillatore SHF « Hewlett Packard » mod. 670 SM completo di alimentatore 717/A L. 250,000	MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole revers. 120-160 V
	L. 3.500*
Modulatore Marconi mod. TF1102 L. 35.000	
Registratore e riproduttore di suono su disco tipo	
AN/FNO/3A della SOUND DESCRIBER Corp., fornita	MOTORI MONOFASE G.E. da montaggio come nuovi
di dieci dischi L. 40.000	1 4 Hp 1425 giri completi di puleggia L. 16.000
Registratori a bobina Geloso mod. G650, alimenta-	MOTORI MARELLI monofasi 220 V - Ac pot. 110 W
zione AC L. 70.000	L. 12.000*
Rx 278 B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia	MOTORI usati ridotti 220 V 40/60 W riduz. assortite
canalizzata e continua adatta per 432 Mc L. 290.000	11-40-80-190 RPM L. 6.000
Gruppo alta frequenza per detti Rx L. 30.000	BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CA-
PER ANTIFURTI:	BLAGGI 2 x 5 10 L. 2.500*
INTERRUTTORE REED.	BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CA-
INTERRUTTORE REED con calamita L. 450*	BLAGGI 2 x 5 10 L. 3.000*
COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in conte-	BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLARE AL SILI-
nitore plastico L. 1.800*	CONE 5 10 L. 3.000*
COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contenitore	CONE 0 10 E. 0.000
plastico L. 2.800*	1 Kg. materiale elettronico assortito L. 1.000
INTERRUTTORE a vibrazione (Tilt) L. 2.800°	Kg 5 materiale come sopra L. 4.000
SIRENE POTENTISSIME 12 V 10 A L. 15.000*	PACCO 100 resistenze assortite 2-5% L. 1.500
Sirene meccaniche 12 Vcc 2,5 A L. 18.000*	
SIRENA elettronica max assorb. 700 mA L. 16.000	PACCO 10 potenziometri misti L. 1.000
INTERRUTTORE a chiave estraibile nei due sensi	TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8 W E universale
L. 5.500	U 12 V L. 1.500
Minisirena meccanica 12 Vcc 1 A L. 12.000*	
MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 2.000*	COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su
RELAIS in vuoto orig. americani 12 V - 6 interruttori	chassis nuovi da montaggio 200 W cad. prim/220 V
con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1.500*	sec/5,5 - 6 - 6,5 V 30 A L. 12.000
	INTERRUTTORE AMBOULA MEDOLIOLO
Microrelais SIEMENS nuovi da mantaggio 12 V	INTERRUTTORE AMPOLLA MERCURIO nuovi lung mm
4 scambi L. 1.800°	35 \varnothing mm 10 con staffa fissaggio L. 1.200
CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3,5	MADIABILE A TRE CETIONI con componentari di rot
al m. L. 1.200*	VARIABILI A TRE SEZIONI con compensatori di ret-
CALAMITE mm. 22 x 15 x 7 cad. L. 150*	tifica, capacità totali 500 pF con demoltiplica grande
CALAMITE mm. 39 x 13 x 5 cad. L. 150 *	a ingranaggi, rapporto $1 \div 35$ L. 8.000
CALAMITE \varnothing mm. 14 x 4 cad. L. 100*	
Strumenti miniatura nuovi, indicatori livello e/o batte-	CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12 24 V
ria, bobina mobile, lettura orizzontale L. 1.200*	cad. L. 800
	CONTACOLPI mecc. a 4 cifre azzerabile L. 900
MICROSWITCH orig. MICRO MINIATURE L. 500	CONTACOLPI mecc. a 4 cifre nuovi L. 500
MICROSWITCH semplice e vari tipi di leve L. 1.100	FRIZIONI e freni elettr. 24 V L. 4.000
INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura	FRIZIONI e freni elettr. doppi L. 6.000
regolabile da 37° e oltre L. 500°	DEVIATORI quadrupli a slitta nuovi L. 300
Diapason per telescriventi nuovi 105 Hz. L. 3.000*	
Diapason per telescriventi nuovi 105 Hz. L. 3.000°	VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rame
ACIDO - INCHIOSTRO per circuiti - (gratis 1/2 kg ba-	Delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi:
chilite ramata) L. 2.000	mm. 294 x 245 L. 1.350 mm. 425 x 363 L. 2.750
	mm. 350 x 190 L. 1.200 mm. 450 x 270 L. 2.200
AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 25/35	mm. 375 x 260 L. 1.750 mm. 525 x 310 L. 2.900
RMS a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 ±1 dB, di-	Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbiamo
storsione migliore 0,1 % a 1 KHz, rapporto segnali di-	altri 120 tagli.
sturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm 63 x	Jitti 120 tagit.
x 105 x 13, con schema L. 12.000	11000
	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CO precedenti.
Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181.	(*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.
alim. 9 V - 2,5 W eff. su 5Ω , 2 W eff. su 8Ω , con	Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000.
schema L. 2.500*	I prezzi vanno maggiorati del 14 % per I.V.A.
CORDIA ALTORABIANTI cuto 7 7 M pugui I 6 000	Cartaino maggiorati del 14 º per 1.4.A.

Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000. I prezzi vanno maggiorati del 14 % per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.

COPPIA ALTOPARLANTI auto 7+7 W nuovi L.

DERICA ELETTRONICA

via Tuscolana, 285/B - 00181 ROMA il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

OTTICA - OTTICA - OTTICA. Macchina fotografica per aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma comandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F50-305 mm. focale. Senza magazzino focale. Senza magazzino L. 60.000 FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 L. 10.000

PARTE collimatore aereo F84 composto di grossa lente mm. 90, specchio interno riflettente mm. 70 x 80, lente piccola mm. 31, con shutter, servo motorino di co-mando 24 V 100 RPM, potenziometri meccanica meravigliosa, usato ottimo L. 20,000

ORIZZONTE artificiale usato

ORIZZONTE artificiale usato con contenitore e pomelli elevaz, ed allineamento

Periscopi rivelatori a infrarosso nuovi, alimentati 12-24 Vcc. completi contenitore stagno, prezzo a richiesta.

GRUPPO OTTICO SALMOIRAGHI composto da due obiettivi ortoscopici Ø mm 20 - 1º obiettivo 2 x - 2º obiettivo 6 x - completo di due filtri

ANTIFURTI:

ALLARME in confezione mod. 100 composto da: una minisirena mecc. un rivelatore incendio, un interr. porte, due int. normali, un porta batterie, 17 m cavo ALLARME in scatola mod. SF200 composto da una minisirena mecc., un rivelatore incendio, un interruttore a magnete per detti L. 12.000

RIVELATORE incendio mod. DCF10 con detector e 7 000

VARIATORI TENSIONE alternata 125/220 V per carico resistivo sostituibili normali interruttori parete, potenza: 1000 W L. 6.000 - 2000 W L. 9.000 4000 W L. 12.000

GRUPPI ELETTROGENI nuovi GEN-SET mod. 1000 A da 1200 W uscita 220 Vac 12/24 V per carica batterie L. 350.000

PROIETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiuso per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore L. 45.000 220 V sec. 21 V e 5 V, teleruttore 5 A

MATERIALE PER TELEVISIONE

300 BALUM ELC1091 UHF-VHF OSCILL. orizzontale 70 MHz L. 500 1" media freguenza Audio DKD67 500 1. VARIABILI doppi Ducati EC 3491-13 per ricevit. A.M. 500

VARIABILI 100 PF ottonati demoltiplic, con manopola Ø mm. 50 Vernier Ø mm. 85 con supporto ceram. per

Disponiamo di grandi quantità di transistors - diodi - integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali.

HOBBY ELETTRONICA - via G. Ferrari, 7 - 20123 MILANO - Tel. 02-8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

Alimentatorino per radio, mangianastri, registratori etc. entrata 220 V - uscita 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc - 0,4 A -Attacchi a richiesta secondo marche Come sopra, con uscita 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 Vcc. - 0,4 A L. 4.500 + s.s.

Riduttore di tensione per auto da 12 V a 6 - 7,5 - 9 V L. 4.500 + s.s. stabilizzata - 0,5 A V.F.O. per CB sintesi 37.600 Mhz. Permette di sintonizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma CB.

compreso tutti i canali Alfa e Beta. Sintesi differenti a richiesta L. 28.000+s.s. Equalizzatore preamplificatore stereo per ingressi magnetici senza comandi curva equalizzaz. RIAA - 1 dB bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilità 2/3 mV - alimentazione 18-30 V oppure 12 V dopo la resistenza da 3.300 Ohm - dimensioni mm. 80 x 50

Controllo toni mono esaltazione e attenuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz - Max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS - Abbinandone due al precedente articolo si può ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi totalmente separati L. 5.800+s.s.

Modulo per amplificatore 7 Watt con TBA 810 alimen-L. 4.800+s.s. tazione 16 V

Amplificatore finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV alimentazione 50 V L. 19.500 + s.s. VUMeter doppia sensibilità 100 microAmpere per apparecchi stereo dimensioni luce mm. 45 x 37, esterne mm. 80 x 40 L. 4.500 + s.s.VUMeter monoaurale per impianti di amplificazione sensibilità 100 microAmpere dimens. luce mm. 50 x 28 esterne mm. 52 x 45 L. 3.000 + s.s.Kit per circuiti stampati completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 180 x 230

L. 3.000+s.s. Come sopra, con vaschetta antiacido cm. 250 x 300 L. 3.500 + s.s.

L. 3.200 + s.s.Pennarello per traccia c.s.

ECCEZIONALE trasformatore

entrata 220 V uscita 30 V/3.5 A L. 4.500 + s.s.Vetronite misure a richiesta L. 4 al cm² Bachelite ramata misure a richiesta 2 al cm2 Confezione materiale surplus kg 2 3.000 + s.s.Disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati, SCR, Triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete inoltre accessori per l'elettronica di ogni tipo, come: spinotti, impedenze, zoccoli, dissipatori, trasformatori, relé, contatti magnetici,

INTERPELLATECI !!!

Disponiamo di scatole di montaggio (kits) delle più rinomate Case.

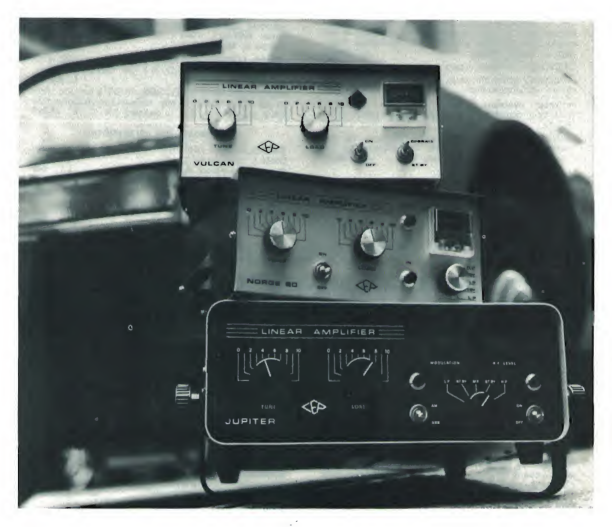
vibratori, sirene e accessori per antifurto, ecc.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

VIVI IL TUO TEMPO





VULCAN NORGE 60 100 W/AM - 200 W/AM - Alimentazione 220 V - 2 valvole 100 W/AM - 200 W/AM - Alimentazione 220 V e 12 V c.c.

3 posizioni di potenza - 2 valvole

JUPITER

650 W/AM - 1000 W/SSB - Alimentazione 220 V

3 posizioni di potenza - 4 valvole

COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI

20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL. (02) 2562135

Esclusivista per la SICILIA: M.A.EL.ELETTRONIC - via Mazzini 24 - 91022 CASTELVETRANO - 🕿 41858

INDUSTRIA Wilbikit **FLETTRONICA**

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

LYSTON

via Gregorio VII, 428 tel. (06) 6221721 via Bacchiani, 9 tel. (06) 434876

ROMA

PIRO GENNARO

via Monteoliveto, 67 tel. (081) 322605

NAPOLI

GAMAR

di MARGHERITA D'ANGELO

via Tardini, 13 tel. (06) 626997

ROMA

FRATELLI GRECO

via Cappuccini. 57 tel. (0962) 24846

CROTONE

DITTA I.C.C.

via Palma, 9 tel. (02) 4045747 - 405197

MILANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione
- Display a 4 cifre verdi + 2 punti pulsanti
- Consumo max a display acceso
- Consumo max a display spento

Il modulo MA 1003 della National è un circuito logico per orologi digitali MOS LSI monolitico MM 5377, comprendente un digit a 4 displays di 8 mm a fluorescenza verde, un cristallo (quarzo) a 2,097 MHz per la base dei tempi e i componenti necessari a formare un orologio completo e funzionante a 12 Vcc. Il modulo è completamente protetto contro gli sbalzi di movimento ed inversione di polarità della batteria. Il controllo di luminosità del Kit avviene tramite un interruttore che accende o spegne i displays lasciando inalterato il conteggio dell'orologio. La regolazione

KIT 81

OROLOGIO DIGITALE A 12 V.c.c.

NOVITA



- 3 BATTERY
- 4 PARK LIGHTS 2 DASH LAMPS

6 GROUND 5 NC

LIGNITION

DISPLAY SWITCH

L. 33.500

9-15 Vcc

95 mA

5 mA

- N. 2 pulsanti in dotazione
- N. 1 interruttore in dotazione
- Precisione del tempo + 0.5 sec/giorno
- L'orologio viene consegnato già montato e collaudato.

dei minuti e delle ore sono dati da due pulsanti in dotazione. Il colore verde dei displays è filtrabile (per chi lo desideri) a varie tinte VERDE-BLU-GIALLO. Le connessioni sono semplificate con l'uso del connettore a 6 piedini.

Il Kit può essere applicato in tutte quelle esigenze in cui vi sia una batteria a 12 Vcc. Esempio: AUTO -BARCHE - PANFILI - AUTOBUS - CAMION, ecc. ecc. Importante: tutti i Kit prima di essere evasi vengono accuratamente collaudati e controllati.

VASTO ASSORTIMENTO IC TIL TIL-LS C-MOS

NOVITA' TENNIS-PELOTA-SQUASH-OCKEY

A IC AY-3-8500

II 74 optocoupler

B circuito stampato

Combinaz. A+B+C

C modulatore uscita RF

ICL 8038 function gener.

ITT 7120 P.S. e clock gen.

ICM 7038+Xtal base time per orologi 50 Hz.

LM 308 super Beta op. amp.

LM309K voltage regul.

LM 311 voltage compar.

LM 320K-12 neg, regulat.

LM324 quad op. amp.

LM 3900 quad op, amp.

M 252 batter, elettron.

M 253 batter. elettron

LM 323 5 V 3 A regulat.

LH0042C Fet imp. op. amp.

MC1310 stereo decoder

MC1458 dual 741 minidip

MC 1648 LF-VHF oscill.

MC4044 phase comp.

NE 536 Fet imp. op. amp.

MC4024 dual VCO

NE 555 timer

NE 560 P.L.L.

NE 561 P.L.L.

NE 562 P.L.L.

NE 565 P.L.L.

NE 566 P.L.L.

NE 556 dual timer

NE 567 tone decoder

SN 75492-3-4 interfaccia

TAA 611 B12 ampli B.F.

TDA 2020 ampli 20 watt uA 709 omp. ampl. TO-DIL

LA 740 Fet imp. op. amp.

μA 741 op. ampl. TO-DIL

LA776 multi purp. amp.

µA796 modul. bilanciato

95 H 90 decade 300 MHz.

11 C 90 decade 600 MHz.

иA 747 dual 741 DIL

UAA 170 led driver

UAA 180 led driver

9368 decoder-lacht

9582 line-receiver

SN 76131 preampli stereo

TBA120S FM discriminat.

MC1312 matrice quad. CBS L.

NE 531 High slew Rate amp. L.

L 129-30-31 volt. regul.



con un unico IC si visualizzano sul TV i 4 giochi di

cui sopra, compresi gli effetti audio e il punteggio.

L. 5.000

L. 4.000

L. 1.300

L. 12.000

L. 1.600

L. 1.950

1.800

2.950

3.950

3.900

L. 7.200

L. 12.000

L. 12.000

3.500

4.500

1.200

6.800

5.800

5.500

1.800

6.000 L.

1.800

4.200

4.200 L.

6.600

3.300

2.900

1.600 1.

2.000 L. 4.800

1.600

3.500

2.800 1.

4.500

4.500

2.800

4.500

L. 13.800

L. 19.500

800

L. 1.400

L. 3.300

L. 1.600

L. 6.000

L. 900

L.

900

L. 2.950

L. 1.800 L. 19.000

L. 29,500

C.B. TRANSISTORS

2SA 496

2SA 562

2SA 634

2SA 643

2SC372

2SC496

2SC620

2SC 710

2SC 730

2SC 774

2SC 775

2SC 778

2SC 799

2SC 839

2SC 881

2SC 922

2SC 945

2SC 1017

2SC 1018

2SC 1096

2SC 1177

2SC 1239

2SC 1307

2SC 1591

2SC 1678

2SD 261

A 4031P

µPC 81C

µPC 1001

μPC 563

TA 7108P

BA 521

2SK 19 Fet

2SK 49 Fet

3SK 40 Mosfet L. 1.500

e IC

4.500

7.500

L

L.

1.000

1.000

1.000

1.200

400

500

400

6.000

2.000

2.500

6.000

4.800

1.000

400

500

400

3.000

6.000

7.800

9.500

900

1.200

1.200

3.500 Ι.

3.500

3.500

3.500

3.500

3.500

-3.500

L. 2.500

L. 2.500

1. 19.000

L. 1.000

FINALMENTE IN ITALIA!!!

Manuale di sostituzione dei transistors giap-

Sono elencati tutti i transistors serie 2SA-SB--SC con le relative equivalenze.

PRF770 L. 2.950

OFFERTA SPECIALE n. 10 IC ASSORTITI flip-flop multiplex (porte, comparatori ecc.) L. 1.800

AY5-1224 orol. 4 digit E 1109 A orol. 4 digit base Xtal L. 13.500 MA1010 modulo 4 digit + sveglia L. 16.500 MM 5314 orologio 6 digit MK 50250 orol. 6 digit+sveglia L. 9.500 Fairchild 3817 4 digit+sveglia L. 9.500 ICM 7205+Xtal cronom. 3 funzioni L. 39.000 ICM 7045 cronom. 5 funzioni L. 29.500	IC CRONOMETRO e OROLOGIO		
	AY5-1224 orol. 4 digit E 1109 A orol. 4 digit base Xtal MA1010 modulo 4 digit + sveglia MM 5314 orologio 6 digit MK 50250 orol. 6 digit+sveglia Fairchild 3817 4 digit+sveglia	L. 13.500 L. 16.500 L. 9.000 L. 9.500 L. 9.500	

IC FUNZIONI SPECIALI	
MK 5002 4 digit counter	L. 16.000
MK 3702 memoria EPROM 2048 bit	L. 22.800
MK 50240 octave generator	L. 14.000
MK 5009 base tempi programmab.	L. 14.000
MK50395 6 digit UP/DOWN count.	L. 24.500
LD110-111 Voltmetro 31/2 digit	L. 26.000
c. progetto per multimeter	
LD 130 Voltmetro 3 digit	L. 16.500
TCA 580 Gyratore	L. 9.800
TDA 2640 Pulse width modulat.	L. 6.000
2526 High Speed 64 x 9 x 9 caract, generator	
2326 might Speed 64 x 9 x 9 caract, generator	L. 22.000

ı								
	8 LED rossi, unica striscia di 2 cm.	per indic. lineari						
	o display giganti Per 10 pezzi	cad. L. 1.200						
	Per 10 pezzi	L. 10.000						
	DISPLAY							

LED

DISPLAY					
FND357	L.	2.200			
FND500 TILL321 - TILL322	L.	2.800			
DL 707	L.	2.000			
DG10 verde al fosforo	L.	1.950			
5082-7433 Hewlett-Packard 3 digit	L.	3.000			
Led 9 digit tipo calcolatrice	L.	4.500			
Fairchild FCS8024 4 digit giganti da 20 mm.					
NO-MUX	L.	12.000			

	***fa
9	

Xtal di precisione

32.768 Khz. per orologi 400 KHz. HC 6/U 1 MHz. HC 6/U 10 MHz. HC 6/U	L.	4.500 3.000 6.500 6.500	
---	----	----------------------------------	--

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000. Spedizione contrassegno spese postali al costo. Prezzi speciali per industrie, fare richieste specifiche I prezzi non sono comprensivi di LVA.



via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

indice degli inserzionisti

pagina nominativo

936 A & A A.C.E.I. 972-973-974-975 840-841 BBE

1° copertina

940 823-888

BREMI 934 CAB CASSINELLI C.E.E. 950-951

827

834-839

C.E.L. CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI 837 844

979 CONRAC 3° copertina 817-821

C.T.E. DE CAROLIS 952 842-843

DERICA ELETTRONICA DIGITRONIC DOLEATTO

BORGOGELLI A.L.

BOTTONI

826-960 ECHO ELETTRONICA 935 EDITRICE ANTONELLIANA 820 ELCO 850 ELECTROMEC

ELECTROMACUSTICA V. ELEKTROMARKET INN. 945 960 ELETTROMECCANICAPINAZZI 838

ELETTROMECCANICA RICCI ELETTRONICA CORNO ELETTRONICA LABRONICA 956-957-958-959 EL-MO

986 **ELT ELETTRONICA** 832 ERE EURASIATICA 962-963-964-965 FANTINI

GAVAZZI 933-881-939-949-991-992 GBC GENERAL PROCESSOR GRAY ELECTRONIC 947

GRECO HAM CENTER HOBBY ELETTRONICA 977 IAT ELETTRONICA 975 KFZ ELETTRONICA

825 KIT COLOR 933 KIT COMPEL 955 LANZONI G. 981 LARIR

LA MAGNETOELETTRONICA L.E.D.A.R. ELETTRONICA 830-831-832-875

LEM LRR ELETTRONICA 948 MA.EL. MAESTRI T. 828-829

983-987 MARCUCCI 953 MAS-CAR 848-944 MELCHION MICROSET

836 MONTAGNANI 935 MOSTRA PIACENZA 847 MOSTRA TERNI NOVA 927-937

NOVARRIA 4° copertina NOV.EL. P.G. ELECTRONICS 941 942

P.T.E. RADIO SURPLUS ELETTRONICA 980 984-985 RONDINELLI

ZETAGI ELETTRONICA

835-945 SAET 976 SICREL 2° copertina SIRTEL 933-990

946-947

968-969

TODARO & KOWALSKI VECCHIETTI WILBIKIT 943 824-845-938

Manifestazione col patrocinio dell'ARI e con la collaborazione del 'Azienda Autonoma Soggiorno e Turismo di Terni. CONVEGNO GRANDE CENTRO ANCIFAP

SPECIALE

ANNULLO

distaccato

9-13

Telecomunicazioni. Orario

Mostra Filatelica sulle

assegnazione Medaglia d'Oro

con Ы

Pentima Bassa -

- 05100 TERNI ر. د Organizzazione: Sezione A.R.I.

TODIAC

"BARACCHINO"che non tradisce mai

CC NTACT 24
Richt as cettitore.
5 7.2 canali quarzati.

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONIC - - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

Le opinioni dei Lettori

Colgo l'occasione per manifestarvi la mia più sincera stima per il profondo rinnovamento della rivista da

voi operato.

Una sola critica (opinabilissima!): secondo me sarebbe positivo snellire gli articoli riguardanti il surplus, che dovrebbero trattare materiali di relativamente facile reperibilità, con modifiche, aggiunte,

rimaneggiamenti, etc.

Il diluire articoli del tipo « Humphrey Bogart, etc. etc.... * (articolo su un ricevitore che non tutti posseggono) occupa troppo spazio e lascia troppo a bocca asciutta quelli che, come me, si interessano, tra le altre cose, di apparati surplus. Comunque complimenti e auguri.

> Stefano Cairoli via Forte Bravetta 164 00164 ROMA

L'elettronica è il mio hobby e il mio lavoro. Leggo cq da cinque anni e sono abbonato da tre, continuando a stimarla tra le migliori riviste del settore, ho poca simpatia di CB e Radioamatori, ma anche questo anno rinnovo il mio abbonamento.

I miei interessi principali sono: strumentazione per musica elettronica e audio in generale, elettronica digitale, video e audio registrazione quindi, nella speranza di veder ampliare sempre più questi settori, ringrazio per ciò che già è stato fatto sulle

pagine di ca.

Un po' d'attenzione sull'ultimo punto. Che sorpresa sarebbe (per me che opero in una emittente televisiva locale) sfogliando uno dei prossimi numeri della rivista trovare il progetto di un banco di regia video o di un sintetizzatore di scrittura elettronica. lo schema di una telecamera o di un rigeneratore di sincronismi...

Tali problemi non sono mai stati affrontati, sotto l'aspetto pratico-costruttivo, da nessuna rivista italiana. Come lo ha già dimostrato in altre occasioni, ca anche questa volta potrebbe essere la prima.

Cordiali saluti.

Michele Danieli via A. Pisano 46 37100 VERONA

Ho 21 anni e dal 1973 sono abbonato alla nostra rivista che indubbiamente ritengo essere fra le mi-

gliori del settore.

Un'affermazione, questa, che non è campata per aria, ma che si basa sull'osservazione di come cq prende parte « attivamente » allo sviluppo dell'elettronica « hobbystica », sforzandosi di adeguarsi ai tempi e di portare con sé il lettore.

E' forse per questo, ritengo, che coloro che acquistano cq da poco giudicano « impossibili » certi schemi, mancando loro il retroterra teorico comunicato

dalla rivista negli anni passati.

Ci si trova allora di fronte a due esigenze diverse: - quella di portare ogni lettore alla capacità di com-

prendere tutti gli articoli pubblicati e

- quella di non ridurre la rivista a un mero «libro di testo » (tipo fisica, per intenderci) continuando a ripetere negli anni articoli analoghi per contenuto.

A tutto ciò mi pare che la migliore risposta siano articoli del tipo «dalla teoria alla pratica» (10 e lode), « il digitalizzatore » (ottimo all'inizio, ora un po' troppo « condensato »), « poche idee ma ben confuse... ovvero come ti insegno a progettare », « saltare il fosso » e altri analoghi attualmente in corso e che ritengo debbano essere sempre incentivati al massimo.

Che dire di articoli tipo « Tu non pensavi ch'io loico fossi? » o del « programma progresso », « APT »,

« ATV » — per citarne alcuni —?

Il loro contenuto teorico è notevole (anche se condivido le opinioni di Salvatore Randazzo, « opinioni dei Lettori», cq 10/76) e deve rappresentare la diretta continuazione degli articoli precedentemente considerati anche se capisco che la maggior parte di noi, da un punto di vista pratico, non si costruirà mai un microcomputer o simili finezze.

Seguono nella lettera (scritta prima della eliminazione di « sperimentare in esilio ») considerazioni negative sulla rubrica su detta. Non esistendo più questa, abbiamo eliminato la relativa parte di lettera.

> Sergio Boni via V. Veneto 65 38100 TRENTO

Sono un appassionato di elettronica e leggo molte riviste del ramo, per lo più straniere, da qualche mese leggo cq e trovo che fra le riviste italiane per me è la più completa perché presenta articoli per tutti e a diversi divelli di difficoltà.

La rubrica « elettronica 2000 » appena iniziata è interessantissima e sarebbe ancora migliore se vi fosse possibile indicare anche il prezzo dei prodotti

presentati.

Se vi è possibile presentare qualche articolo di TV-DX penso che ci siano appassionati anche in questo campo.

Una idea veramente buona è stata quella di mettere a disposizione dei lettori i circuiti stampati: questo serve a risolvere molte difficoltà specialmente ai principianti.

Grazie per l'ospitalità e l'augurio che possiate continuare su questa strada da un vostro fedele lettore

per l'avvenire.

I1AFK, Ariano Fiorino via Circonvallazione 29 12056 MANGO (CN)

Egregi Signori,

sono ormai da cinque anni un Vostro affezionato lettore perché, oltre le solite chiacchiere, sviolinate, baciamano, ritengo la Vostra (e se mi è concesso la Nostra) Rivista di gran lunga la più interessante e moderna.

Cercherò di essere breve per non togliere spazio ad altri amici che, novelli romanzieri, si divertono evidentemente a sfidare la Vostra pazienza con lunghe lettere dal significato a volte emblematico.

Molto poco pratico, meno paziente, molto più teorico nel montaggio e per di più poco attrezzato allo stampaggio, tutte le mie buone intenzioni nel realizzare si fermano sul nascere: figurarsi gli « URRA'» quando è iniziata la « stampa » dei circuiti presentati e venduti da parte Vostra.

E allora?

Nella lista dei futuribili acquistabili non ne vedo uno che realmente possa interessare per competitività e per praticità di impiego un radioamatore. Un esempio? Eccolo:

- lineare per alta frequenza (OM: decametriche e 2 m - CB);
- 2) frequenzimetro;

3) tasto elettronico per CW;

- 4) alimentatore da 0 a 15 V, 5 A (anche oltre);
- 5) SSTV (forse un po' troppo eh?);

6) RTTY;

- 7) caricabatterie automatici;
- 8) oscillatori mixers stadi P.A. per A.F.;
- e chi più ne voglia ne metta!

Sicuro di ricevere una risposta che Vi giustifichi pienamente come sempre accade a chi ha l'ultima parola e basta, Vogliate ricevere un sincerissimo « GRAZZZIE » alla romana.

P.S.: polemicuccio! NO?

IOSSK, Stefano Luzzi Medico Chirurgo via Monte delle Gioie 21 00199 ROMA Tel. 8392278 Caro Dottore, il Suo « grido di dolore » ci trova sensibili e Le diamo ragione, anche se ci sembra che i nostri circuiti numeri 5031 e 6101 siano proprio per radioamatori!

Certo, è un po' poco, e allora aggiungiamoci il 7051 di questo mese e i futuri che ci impegnamo a presentare.

GRAZZZIE anche a Lei per la giusta segnafazione.

cq elettronica è la migliore rivista del ramo, questo lo dicono tutti, ma io aggiungo: è la più completa.

I8SHX, op. Antonino QTH 88060 SOVERATO SUP. (CZ) Italy

Non mi piacciono generalmente tutti i progetti che fanno uso di valvole (quando possono anche essere realizzati con semiconduttori) a causa dell'alimentazione costosa e difficile e del fatto che sono inferiori in quasi tutti i campi ai componenti a stato solido (dal rendimento, all'ingombro).

Alberto Lusiani Dorsoduro 3455 30123 VENEZIA



Amplificatore telefonico

p.e. Giovanni Artini

L'idea della realizzazione di questo amplificatore telefonico mi è sorta quando mi sono trovato di fronte alla necessità di fare ascoltare una conversazione a più persone o di registrarla su nastro magnetico.

Partendo dal presupposto che non è possibile collegare apparecchiature elettroniche direttamente alla coppia telefonica, a meno di opportuna omologazione da parte del Ministero PPTT e SIP, ho dovuto utilizzare un normale captatore a ventosa come trasduttore da applicare lateralmente al telefono sfruttando, per induzione, il campo disperso.

Data la versatilità di questo circuito, esso può essere impiegato, con semplici ed elementari modifiche alla portata di tutti, come Signal-Tracer, come interfono, e in tutte le altre applicazioni ove occorra una amplificazione e rivelazione di segnali a basso livello.

ll cuore, e la novità al tempo stesso, di questo progetto è costituita dall'impiego del circuito integrato µA749 prodotto dalla Fairchild.

Il μ A749 consiste di due identici amplificatori operazionali ad alto guadagno costruiti su un unico chip di silicio con procedimento planare epitassiale. Le caratteristiche fondamentali di questo componente sono quelle riportate qui di seguito:

- tensione di alimentazione
 massima dissipazione interna
 tensione massima differenziale in input
 tensione massima in input
 protezione contro i cortocircuiti

 ± 12 V

 ± 12 V

 ± 12 V

 ± 12 V
- protezione contro i cortocircuiti
 alimentazione sia singola che simmetrica,

Essendo esso un integrato duale, a differenza del μ A739 praticamente simile, il transistor PNP di uscita lavora in classe A e ha il collettore aperto [nel μ A739 è collegato al (—V) tramite una resistenza da 5.000 Ω].

Questa caratteristica consente di impiegarlo con differenti tipi di carico secondo l'applicazione a cui è destinato: ad esempio può essere utilizzato connettendo le due uscite a OR per usarlo come comparatore duale, oppure come rivelatore di picco, come amplificatore di valore assoluto e così via.

Riferendosi alla figura 1 comprendente lo schema elettrico completo dell'amplicatore telefonico, la sezione A dell'integrato attende alla funzione di preamplificatore a guadagno variabile e regolabile tramite il trimmer R_I secondo il livello di segnale in input in modo da elevarlo sufficientemente da essere inviato alla seconda sezione del μ A749.

Con i valori indicati è possibile ottenere una regolazione del guadagno dello stadio preamplificatore da un valore 0,7 a un massimo di 120 ed esso è comunque espresso dalla relazione

$$R_4/(R_1+R_2)$$

Le resistenze R_3 e R_{18} polarizzano l'ingresso non invertente a circa metà tensione di alimentazione e, dato il guadagno in corrente continua pari all'unità, avremo anche all'uscita metà tensione di alimentazione, ottenendo quindi la massima ampiezza di segnale.

Per ridurre al minimo l'offset di uscita i valori di R_3 e R_{18} sono stati scelti in modo che

$$\frac{R_3 \cdot R_{18}}{R_3 + R_{18}} \cong R_4$$

All'uscita della sezione A, piedino 1, è posto un potenziometro da 10 $k\Omega$ impiegato come controllo di volume, una volta che è stata eseguita la taratura del guadagno rispetto il livello in ingresso.

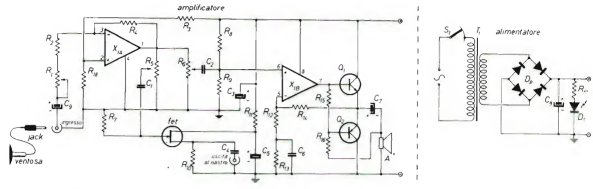


figura 1

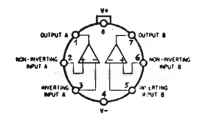
R_1 250 k Ω , potenziometro oppure trimmer R_2 1,5 k Ω R_3 390 k Ω R_4 180 k Ω R_5 1 M Ω , trimmer o potenziometro	C ₁ 68 nF, C ₂ 100 nF, C ₃ 1 μF, C ₄ 100 nF, C ₅ 50 μF,
$egin{array}{ll} R_s & 10~k\Omega \ R_7 & 1.8~M\Omega \end{array}$	C ₆ 470 nF, C ₇ 200 uF,
$R_s = 39 k\Omega$	C_8 470 μF
$R_{g} = 39 \ k\Omega$ $R_{10} = 6.8 \ k\Omega$	$C_{\mathfrak{s}}$ 5 μF ,
R_{II}^{α} 1,8 k Ω	Q, AC187K
$R_{12} = 22 \text{ k}\Omega$ $R_{13} = 120 \text{ k}\Omega$	Q ₂ AC188K fet 2N3819
$R_{i4}^{\prime} = 220 \text{ k}\Omega$ $R_{i5}^{\prime} = 10 \Omega_{i} = 1/2 \text{ W}$	X, μΑ749 F D, B30C500
R_{16} 470 Ω	D, led
R_{17} 390 Ω , 1/2 W R_{18} 390 $k\Omega$ tutte le resistenze sono da 1/4 W salvo diversa indicazione	A altoparla T, trasform S, interrutt

C, 68 nF, poliestere
C, 100 nF, poliestere
C, 1 µF, tantalio, 16 V
C, 100 nF, poliestere
C, 50 µF, 10 V
C, 470 nF, poliestere
C, 200 µF, 16 V
C, 470 µF, 16 V
C, 5 µF, 12 V
Q, AC187K
Q, AC188K
fet 2N3819
X, µA749 Fairchild
D, B30C500, raddrizzatore a ponte di diodi

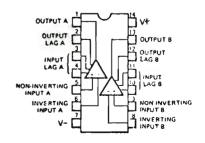
A altoparlante 8 Ω , 1 W T_1 trasformatore 220 \rightarrow 8 V, 0,5 A S_1 interruttore unipolare

figura 2

Connessioni ai piedini (viste dall'alto)



versione metallica (nota: piedino 4 connesso al contenitore)



versione plastica 14 piedini Tale taratura è da svolgere a montaggio ultimato agendo, come già detto, su R_1 con il potenziometro di volume al massimo fino a ottenere in uscita la potenza necessaria, comunque non superando $0.5 \div 0.6$ W.

Sempre in uscità al piedino 1, e quindi in parallelo a R_{δ} , è inserito un trimmer (volendo si può usare anche un potenziometro) che dosa il segnale da inviare, tramite il fet, a un registratore o ad altro amplificatore ed è da regolare secondo le caratteristiche di ingresso della apparecchiatura cui deve essere collegato. Il fet lavora a source-follower come disaccoppiatore per non caricare troppo il segnale che deve giungere alla seconda sezione dell'integrato.

La seconda parte del pA749 è inserita come amplificatore ad accoppiamento diretto e pilota della coppia di uscita che lavora a simmetria complementare.



Disegno di Francesco María Locatelli.

La controreazione è stata applicata all'ingresso invertente, piedino 5, per stabilizzare, tramite quella continua, la tensione nel punto centrale dello stadio di uscita, mentre l'ingresso non-invertente è mantenuto polarizzato a tensione costante. Da notare l'assenza della solita resistenza NTC tra le basi dei due transistori, come pure l'assenza delle resistenze di emettitore, grazie alla bassa tensione di alimentazione e all'adeguato dimensionamento dell'impedenza dell'altoparlante.

In fase di realizzazione consiglio di schermare molto bene i collegamenti esterni al circuito stampato e di porre i fili che portano la tensione alternata di alimentazione al trasformatore in un punto abbastanza lontano, in modo da evitare l'accoppiamento provocando noiosi e fastidiosi ronzii di alternata dovuti al forte guadagno del circuito.

Ad ogni modo come alimentazione in corrente continua consiglio lo schema di figura 1 e comunque va bene qualsiasi altro « power supply » purché fornisca in uscita al carico una tensione continua non superiore ai 9 V e con una capacità di erogazione di circa 300 mA.

Sperando di essere stato sufficientemente esauriente e chiaro non mi rimane che salutarvi richiamandomi alla figura 2 dove avete trovato le connessioni dei pins del µA749 nelle due versioni in contenitore metallico e in quello plastico; in questa applicazione dell'integrato consiglio di utilizzare quello in « case » metallico.

Generatore di onde quadre a sintetizzatore di frequenza

16THB, Mario Scarpelli

Premesse

Per talune applicazioni, come per esempio la taratura di filtri, è necessario poter disporre di frequenze esatte, variabili con continuità entro il più vasto campo possibile.

Per il passato si è ricorso per decenni agli oscillatori più disparati, con risultati tanto più attendibili quanto più sofisticati e costosi risultavano i generatori, ma sempre restando nel dubbio quanto a precisione e stabilità di frequenza.

Un grosso balzo in avanti si è verificato con l'avvento dei frequenzimetri, potendo così intervenire, se non nella formazione, almeno nella lettura delle frequenze generate.

Oggi i nuovi prodotti della frenetica tecnologia elettronica ci consentono di poter facilmente risolvere in modo brillante (e relativamente economico) il problema. Nell'apparato che si descrive, un commutatore digitale chiaramente visibile nella foto, ci consente addirittura di predisporre il valore numerico della frequenza che si intende generare. Non solo, ma la forma d'onda generata ha la stessa stabilità di un cristallo di guarzo che nell'apparato genera la base tempi.



Ciò perché la generazione delle frequenze avviene per sintesi dalla frequenza di riferimento.

E ciò, nonostante tutto, è semplicemente stupefacente.

Apparati del genere esistono in commercio da poco tempo, e hanno prezzi rilevanti, anche per prestazioni globalmente inferiori a quelle dell'apparato descritto. Ne esistono infatti con commutatori digitali a tre sole cifre e con limite superiore di frequenza di 1 MHz.

-- cq elettronica -

L'apparato realizzato e descritto nelle presenti note dispone invece di quattro cifre e ha un limite superiore di frequenza di 10 MHz!

La quarta cifra aumenta considerevolmente la **definizione** delle frequenze generate. Con tre sole cifre, per esempio, nel campo $1000 \div 9999$ Hz è possibile preselezionare valori di 10 Hz in 10 Hz, mentre con quattro cifre la preselezione è possibile per valori che si differenziano di un solo hertz!

Circa poi l'importanza della estensione del limite superiore di frequenza da 1 MHz a 10 MHz, non è proprio il caso di sprecare parole...

Le gamme di frequenza ottenibili sono quelle del prospetto che segue:

gamma	moltiplicatore	frequenza	minima	frequenza i	nassima
1	x 0,001	1,000) Hz	9,999	Hz Hz
2	x 0.01	10.00	Hz	99,99	Hz
3	x 0,1	100.0	Hz	999,9	Hz
4	x 1	1000	Hz	9999	Hz
5	x 10	. 10.00	kHz	99,99	kHz
ϵ	x 100	100,0	kHz	999,9	kHz
7	x 1000	1000	kHz	9999	kHz

Base tempi

La base tempi è classica, realizzata con quarzo a 1 MHz inserito in adatto circuito oscillatore costituito da due porte nand, usate come invertitori.

Le altre due porte del chip (X_1) , vengono usate come separatori, posti in serie allo scopo di presentare una forma d'onda perfettamente quadra, cioè con fronti di salita e di discesa ripidissimi, all'ingresso della catena di divisori, formata da tre decadi tipo 7490 (rispettivamente X_2 , X_3 , X_4).

La catena così formata dividerà per $10 \times 10 \times 10 = 1000$ e, alla sua uscita, avremo una frequenza pari a 1000 kHz / 1000 = 1 kHz.

A tal proposito è necessario fare una puntualizzazione: produrre un quarzo a 1 MHz può essere, per un fabbricante, più difficile e quindi più oneroso che produrre cristalli su frequenze più elevate.

Ne è riprova il fatto che i cristalli da 1 MHz, solitamente usati per base tempi, costano più cari di esemplari a frequenze più elevate.

Il maximum dell'economia si raggiunge per cristalli che oscillino su frequenze prossime ai 2 MHz.

Con i divisori integrati che il mercato mette a disposizione a prezzi accessibili, risulta semplicissimo adottare valori diversi anche sensibilmente da quello di 1 MHz, che una diffusa pigrizia mentale ci spinge sempre a usare in casi del genere.

Infatti, usando un 7493 (divisore per 16) in luogo di uno dei tre 7490 (divisori per 10), si ottiene la stessa uscita a 1 kHz se il cristallo assume il valore di 1600 kHz. Si avrebbe infatti: 16 x 10 x 10 = 1600 e 1600 kHz / 1600 = 1 kHz.

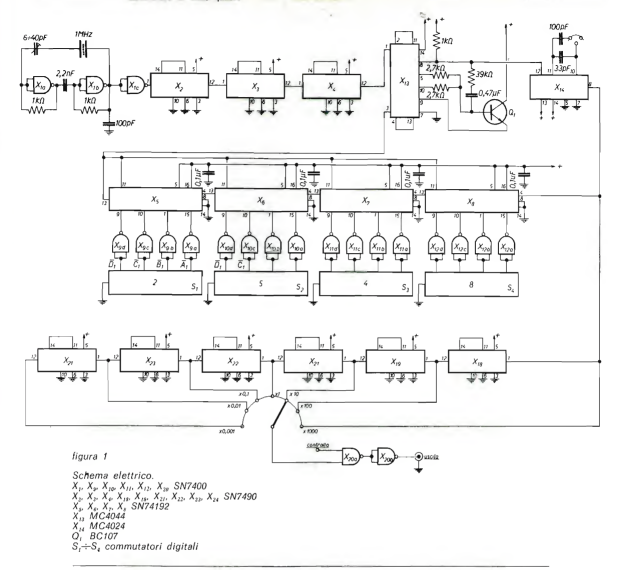
II divisore totale, infatti, sarebbe in questo caso $16 \times 16 \times 10 = 2560$ e 2560 kHz / 2560 = 1 kHz.

Divisore programmabile

Il divisore programmabile è costituito da quattro 74192 collegati in modo che l'uscita **borrow** del primo sia accoppiata all'ingresso **down** del secondo, e così via. La programmazione è effettuata dai quattro commutatori digitali posti sul pannello anteriore, i quali possono essere facilmente posizionati su tutti i valori numerici da 0000 a 9999.

Il risultato della programmazione esterna è immediato: se il numero formato è, per esempio, 2548 vuol dire che il divisore programmabile dividerà la frequenza dell'onda quadra posta al suo ingresso per il numero 2548.

I quattro integrati tipo 7400 interposti tra i commutatori digitali e gli ingressi A, B, C, D dei quattro 74192 sono necessari per il fatto che i commutatori digitali usati sono quelli di tipo **negato.**



L'uscita disponibile è infatti invertita rispetto a quella logica.

Le quattro porte di ogni 7400, usate come invertitori, riportano la logica al suo assetto normale.

Usando peraltro commutatori digitali a doppia uscita (normale e negata) non sarebbe più necessario interporre i quattro integrati invertitori (X_9 , X_{10} , X_{11} , X_{12}). Con i commutatori digitali usati, altro mezzo possibile sarebbe collegare a ogni uscita un resistore di basso valore verso massa e il cursore verso i +5 V $_{cc}$. Ne conseguirebbe però un sensibile aumento della corrente nel circuito, certamente non auspicabile in un dispositivo che di corrente ne richiede già molta.

Rivelatore di fase

Il cuore dell'apparato è costituito da un rivelatore di fase, il ben noto PLL (**Phase Locked Loop** nella letteratura tecnica di lingua inglese), contenuto nell'integrato MC4044 della Motorola (X_{13}). Esso contiene, in unico chip, ben quattro dispositivi: due rivelatori di fase e frequenza veri e propri, un circuito di carica e un amplificatore Darlington.

Ma esaminiamo distintamente le varie parti.

I due rivelatori di fase presentano una coppia di ingressi in comune e due coppie di uscite separate. I due ingressi sono ovviamente preposti, il primo alla frequenza di riferimento, che proviene dalla base tempi, e il secondo alla frequenza da controllare che proviene dal divisore programmabile.

Il primo rivelatore di fase viene agganciato (entrambe le uscite vanno alte) quando le due onde presenti agli ingressi sono uguali in frequenza e fase. Lievi differenze in frequenza e fase tra i due segnali comportano un mutamento di stato alle due uscite strettamente correlati al senso e all'entità delle variazioni.

Il secondo rivelatore, peraltro non usato nell'apparato in esame, viene agganciato quando la differenza di fase tra i due segnali è pari a 90°.

Il circuito di carica, ai cui due ingressi vengono collegate le due uscite del primo rivelatore di fase, provvede a convertire i due segnali in uscita in impulsi positivi e negativi di ampiezza prestabilita. Questi impulsi vengono trasferiti all'esterno dell'integrato e presentati a un filtro attivo passa-basso costituito dal transistor Q_1 , da una capacità, e tre resistenze.

L'uscita del filtro passa-basso, disponibile sull'emitter di Q_1 , viene nuovamente riportata all'interno dell'integrato e precisamente alla base del primo dei transistori Darlington. Sul collettore del secondo transistor Darlington, connesso alla tensione $+5\,V_{cc}$ tramite una resistenza di carico da 1 k Ω , è finalmente disponibile una tensione co proporzionale all'errore di fase.

Oscillatore

L'oscillatore, ovviamente controllato in tensione, è costituito da un apposito integrato tipo MC4024 della Motorola (X_{14}) che strutturalmente risulta essere un VCM (**Voltage Controlled Multivibrator**) cioè un multivibratore controllato in tensione. In realtà, il chip contiene due VCM, uno dei quali resta inutilizzato.

Il multivibratore contenuto nell'integrato presenta una forma d'onda in uscita perfettamente quadra e simmetrica, la cui frequenza dipende strettamente dalla tensione cc di controllo applicata all'apposito piedino, e dal valore di una capacità esterna che ne fissa i limiti di variabilità secondo la formula

$$C=100\,/\,F_{\rm min}$$

dove C è in pF e F_{min} in MHz.

La tensione di controllo può variare la frequenza nel rapporto massimo di 3,5/1 secondo quanto denuncia il fabbricante e quanto puntualmente riscontrabile in pratica.

La limitazione accennata era gravissima nel nostro caso, dovendo poter contare su un rapporto di variazione uguale a 10/1, essendo il dispositivo, e quindi i commutatori digitali, strutturato su base decadica.

Era perciò necessario poter disporre di onde quadre di frequenza compresa tra 1 MHz e 10 MHz, potendo facilmente ottenere tutte le frequenze più basse per divisione. Tutto quanto si può ottenere dal MC4024 è una doppia gamma di frequenze, l'una da 1 a 3,4 MHz e l'altra da 3 a 10,5 MHz, la prima ottenuta con condensatore da 133 pF e la seconda con condensatore da 33 pF.

Il problema risiedeva nella possibilità di provvedere a una commutazione automatica tra i due condensatori, comandata dai commutatori digitali preposti alla preselezione delle frequenze da generare. In sostanza, per preselezioni comprese tra 0000 e 3399, al multivibratore doveva essere accoppiato il condensatore da 133 pF, mentre per preselezioni comprese tra 3400 e 9999 il condensatore doveva essere da 33 pF.

Commutazione automatica del VCM

La soluzione di questo non facile problema, è stata ottenuta a mezzo di un relé comandato da un circuito a porte (figura 2).

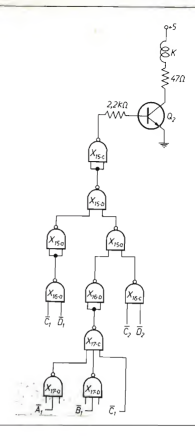
Vediamone insieme il funzionamento logico.

Gli ingressi del dispositivo di commutazione automatica sono collegati direttamente alle uscite dei commutatori digitali, limitatamente alle prime due cifre significative.

figura 2

Schema del commutatore automatico di frequenza del VCM.

X₁₅, X₁₆ SN7400 X₁₇ SN7410 Q₂ BC107 K relé 5 V



Lo scopo prefisso si ottiene attivando il relé quando le prime due cifre assumono valori pari o superiori a 34. La prima condizione (relé attivato) si ottiene quando la porta X_{15b} è bassa; ciò perché X_{15c} va alta e il transistor Q_2 conduce. La seconda condizione (relé disattivato) si ha quando la porta X_{15b} è alta: infatti X_{15c} va bassa e il transistor Q_2 è interdetto.

Quando la prima cifra significativa assume valori da 4 a 9, X_{16d} va bassa, X_{15b} va alta e il relé è disattivato. In tal caso al VCM risulta accoppiato il solo condensatore da 33 pF e il campo di frequenze è quello elevato $(3 \div 10,5 \text{ MHz})$.

Quando la prima cifra significativa assume valori da 0 a 3, X_{16d} va alta e la porta X_{15b} attende conferma dall'altro ingresso (piedino 12) per potersi posizionare. Vanno però distinti due casi: e cioè che la prima cifra significativa è 3, oppure

una qualsiasi compresa tra 0, 1 e 2.

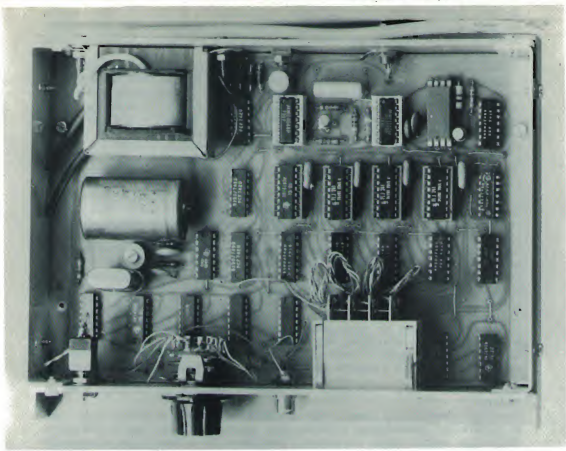
Nel caso sia pari a 0, 1 o 2, X_{16d} va bassa, X_{15a} va alta e reca la conferma attesa da X_{15b} , che di conseguenza va bassa, e attiva il relé: il condensatore da 100 pF si pone in parallelo a quello fisso da 33 pF e il campo di frequenze del VCM diventa quello basso: $1\div3.4$ MHz. Nel caso, invece, la prima cifra significativa è 3, X_{16b} va alta e la porta X_{15a} attende conferma da X_{16c} per potersi posizionare. Questa porta è la sola a dipendere dalla preselezione della seconda cifra significativa: essa va bassa per valori da 0 a 3, e va alta per valori da 4 a 9.

Quando X_{16c} va bassa, X_{15a} va alta e manda bassa X_{15b} . Ciò è sufficiente ad azionare il relé, con le conseguenze che sono note. Quando invece va alta, X_{15a} va bassa e manda alta X_{15h} , disattivando il relé.

Ricapitolando, se la prima cifra uguaglia o supera 4, il campo del VCM è sempre elevato.

Se, invece, la prima cifra è 0, 1 o 2, il campo del VCM è sempre basso.

Se, infine, la prima cifra è 3, il campo sarà basso nel caso la seconda cifra è 0, 1, 2 o 3, e sarà elevato nel caso questa sia 4 o più.



In sostanza, azionando i commutatori digitali, oltre a comandare il divisore programmabile, si commuta automaticamente anche il VCM per porlo nella condizione di volta in volta richiesta.

La forma d'onda ottenuta all'uscita del VCM viene presentata all'ingresso down del divisore programmabile (piedino 4 di X_8).

Agganciamento di fase

Abbiamo visto che al piedino 1 del MC4044 fa capo la frequenza di riferimento di 1 kHz disponibile all'uscita della base tempi. Essa, derivata dal piedino 12 dell'ultima decade (X_4), è un'onda quadra perfettamente simmetrica. Al piedino 3 dello stesso integrato X_{13} fa capo la frequenza da controllare, anch'essa di 1 kHz (poi vedremo perché tale valore), disponibile all'uscita del divisore programmabile. Questa frequenza appare invece formata da impulsi **negativi** brevissimi (dell'ordine di poche decine di nsec e perciò non visualizzabili nemmeno con un ottimo oscilloscopio).

Tuttavia la meccanica di funzionamento del PLL è tale da ignorare completamente l'aspetto della forma d'onda, essendo invece sensibile esclusivamente alla differenza di fase tra i fianchi **negativi** dei segnali confrontati.

Supponiamo per un istante che la frequenza ottenuta all'uscita del divisore programmabile sia molto diversa da quella di riferimento. Ciò comporta un brusco sbilanciamento all'uscita del PLL e una tensione cc, all'ingresso del VCM, tale da modificare bruscamente il valore della frequenza presentata al divisore programmabile, e quindi di quella ottenibile all'uscita dello stesso.

Essa sarà più vicina al valore di 1 kHz di quanto non fosse precedentemente. Ne conseguirà un minore sbilanciamento del PLL e una ulteriore lieve modifica della frequenza in uscita.

Soltanto quando, dopo diversi successivi aggiustamenti, la forma d'onda in uscita del divisore programmabile uguaglierà, in frequenza e fase, quella dell'onda quadra di riferimento, si stabilirà una condizione di equilibrio tale da non comportare ulte-

riori aggiustamenti di frequenza.

Si deve in proposito far rilevare che la serie descritta di aggiustamenti avviene in tempi brevissimi tanto che, in pratica, l'aggiustamento è istantaneo. A ciò concorre anche il valore della frequenza di riferimento, scelto opportunamente. Per valori più bassi di 1 kHz, per esempio, il tempo di aggiustamento sarebbe stato superiore, pari ad alcuni secondi, con spiacevoli conseguenze per la rapidità di preselezione. Fondamentalmente, pertanto, il dispositivo descritto produce onde quadre nel campo di frequenza compreso tra 1 MHz e 10 MHz. Una catena di sei divisori X₁₈, X₁₉, X₂₁, X₂₂, X₂₃, X₂₄) provvederà opportunamente a dividere detta frequenza fino a un massimo di un milione di volte, allo scopo di ottenere una frequenza minima pari a 1 Hz.

I divisori sono selezionati da un apposito commutatore a sette posizioni che assume funzioni di vero e proprio **moltiplicatore**. Infatti, collegando il commutatore ai divisori di uscita, nel modo indicato dallo schema, si ottengono sette moltiplicatori, che vanno da 1/1000 a 1000 rispetto al moltiplicatore 1 posto in posizione centrale. Ciò significa che all'uscita del generatore saranno disponibili onde quadre perfettamente simmetriche, di frequenza compresa tra 1,000 Hz e 9999 kHz.

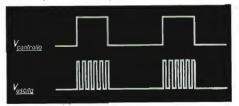
Ovviamente, data la struttura del generatore, la **definizione** delle frequenze preselezionate varia per ognuno dei moltiplicatori usati. Infatti, nella gamma x 1, sarà possibile ottenere frequenze comprese tra 1000 Hz e 9999 Hz con definizione di 1 Hz; nella gamma x 0,001 le frequenze ottenibili vanno da 1,000 a 9,000 Hz con definizione di 1/1000 di Hz; nella gamma x 1000 le frequenze vanno da 1.000.000 Hz a 9.999.000 Hz con definizione 1000 Hz.

La stabilità, ovviamente, è sempre quella del cristallo della base tempi, essendo state ottenute tutte le frequenze generate, come già detto, per sintesi dalla prima.

Un ultimo semplice e interessante dispositivo è costituito da una porta e da un inverter.

Uno degli ingressi della porta fa capo all'uscita della catena di divisori finali, cioè al cursore del commutatore moltiplicatore, mentre l'altro fa capo a una presa denominata control, posta sul pannello posteriore. Se a detta presa si connette una forma d'onda quadra di frequenza sensibilmente più bassa di quella preselezionata, si otterrà l'uscita del generatore soltanto in corrispondenza della parte positiva dell'onda quadra di controllo, secondo il grafico di figura 3.

figura 3 Grafico treni d'onda.



In tal modo sarà possibile ottenere una uscita intermittente, del tipo **burst**, cioè dei treni d'onda facilmente controllabili dall'esterno, utili per talune applicazioni. L'alimentazione, il cui schema è visibile in figura 4, è ottenuta a mezzo di rettificatore a ponte e di regolatore integrato, connesso strettamente al pannello posteriore in alluminio, in funzione di dissipatore di calore.

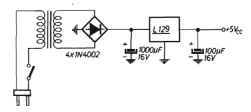


figura 4
Schema alimentatore.

gli ESAMI per la PATENTE DI RADIOAMATORE vi preoccupano?

ECCO LA SOLUZIONE!

Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

Sfogliamo assieme il volume. Dopo un primo capitolo in cui si respira l'aria tesa e magica della notte del primo collegamento radio transoceanico, quando ad opera di dua radioamatori nacque la radio moderna, ecco il secondo capitolo, tutto dedicato al traffico dilettantistico, ai « segreti » delle varie bande di frequenza, alle sigle e ai prefissi, ecc.

losomma c'è tutto ciò che occorre per saper capire e soprattutto saper fare un collegamento.

Nel terzo capitolo sono spiegate in modo chiaro e accessibile le basi teoriche dell'elettronica, la cui conoscenza è necessaria sia per gli esami, sia per capire i capitoli quarto e quinto, in cui viene analizzato in dettaglio, non solo dal punto di vista circuitale ma anche da quello operativo, il funzionamento di ricevitori e trasmettitori.

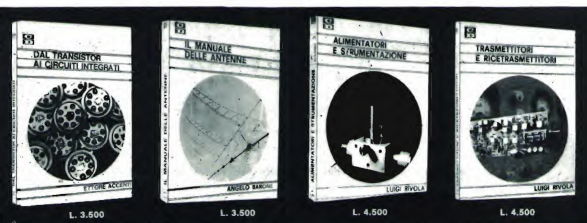
L'ultimo capitolo teorico è il sesto, ed è dedicato ad argomenti essenziali per i collegamenti a grande distanza e perciò posti nel giusto rilievo: la propagazione e le antenne.

Chiude il volume il capitolo 7 in cui sono raccolte tutte quelle notizie che normalmente NON si trovano quando se ne ha bisogno, e cioè tutta la parte normativa e burocratica (i regolamenti che occorre conoscere, le pratiche da fare per ottenere i vari tipi di licenza ecc.) e infine una utilissima raccolta di problemi d'esame con relative soluzioni.



L. 4.000

...e per la cultura elettronica in generale:



Ciascun volume é ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

4 MHz

124,5 MHz

tre oscillatori a cristallo

IW2AIU, dottor Alberto D'Altan

Ho esperimentato tre oscillatori a quarzo che per le loro caratteristiche possono essere utili in alcune specifiche applicazioni.

Oscillatore a 100 kHz

Si presta particolarmente per quei quarzi che nel recente passato venivano usati come calibratori (figura 1).

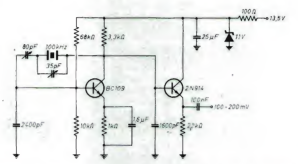


figura 1

Permette una regolazione fine della frequenza del quarzo in risonanza parallelo. Se si vuole ottenere un'onda quadra di livello elevato si può far seguire all'oscillatore uno squadratore, per esempio con l'integrato 7400.

Oscillatore a 4 MHz

L'ho trovato citato sulla rivista amatoriale inglese RADIO COMMUNICATION (figura 2) ed è particolarmente adatto come oscillatore di riferimento per sintetizzatori PLL.

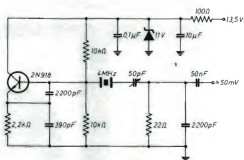


figura 2

In tale applicazione è necessario che il segnale dell'oscillatore di riferimento presenti il minimo rumore possibile.

lo l'ho impiegato, in unione con l'oscillatore a 124,5 MHz che descrivo più avanti e con altre modifiche, nell'oscillatore PLL descritto a pagina 784 del numero di maggio 1976 di questa Rivista con lo scopo di perfezionarlo sotto l'aspetto della cifra di rumore.

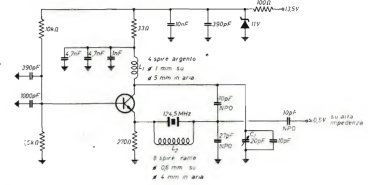
Nel circuito in questione il quarzo funziona da elemento risonante dell'oscillatore e da filtro a banda strettissima del segnale.

Nella mia applicazione l'oscillatore è seguito da uno squadratore e da un divisore per 40 (7473+7490) per ottenere una freguenza di riferimento di 100 kHz.

Oscillatore a 124,5 MHz

E' un circuito adatto per quarzi overtone in risonanza serie operanti nelle VHF (figura 3).

figura 3 Condensatori ceramici a disco.

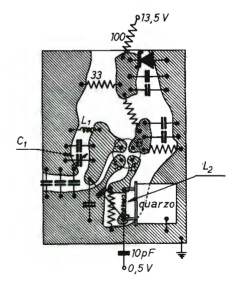


Lo schema è stato pubblicato più volte e concettualmente non presenta niente di nuovo.

L'induttanza L_2 ha lo scopo di annullare la capacità parallelo del quarzo costituendo con essa un circuito in antirisonanza alla frequenza di oscillazione del quarzo. A dispetto della premessa, tuttavia, l'elevata frequenza di lavoro fa sì che la realizzazione del dispositivo non sia per niente elementare. E' per questo che in figura 4 riporto la traccia del circuito stampato da me usato.

figura 4 Vetronite.

Componenti saldati sopra le piste. Scala 1:1,



Il trimmer C_1 dev'essere del tipo a pistone usato, per esempio, nei tuners a valvole per TV.

Con i ceramici a botticella non sono riuscito a conseguire una partenza sicura dell'oscillatore in tutte le condizioni di umidità ambientale.

Come ho già detto, ho usato questo oscillatore in un PLL.

Comunque l'applicazione tipica di questo oscillatore è negli RX-TX per le VHF. Infatti permette di ottenere segnali molto puliti e stabili in quanto permette di evitare le altrimenti necessarie moltiplicazioni di frequenza. **********

Lo spegnimento degli zeri non significativi nei frequenzimetri digitali

IWOAP, Umberto Perroni

Cari amici, anch'io, come molti di voi, sono stato contagiato dal morbo dell'elettronica digitale, un campo affascinante dove ognuno può sbizzarrirsi a piacere.

Strumenti come il frequenzimetro digitale, il multimetro digitale o l'orologio digitale, sono ormai entrati a far parte di quasi tutti i laboratori degli appassionati di elettronica.

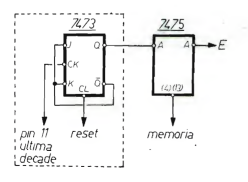
Dopo aver anch'io costruito un frequenzimetro digitale, mi sono divertito a progettare e costruire piccoli accessori per detto strumento e il circuito che vi presento è uno di questi.

Si tratta di un circuito atto a spegnere gli zeri non significativi; niente di complicato ma senz'altro utile.

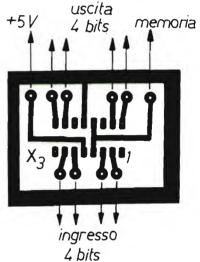
E' in due versioni: la prima è adatta a quei circuiti in cui la memoria è separata dalla decodifica, la seconda ai circuiti che fanno uso della memoria-decodifica 9368.

50

Come potete notare dalla figura 1, l'informazione di over-range prelevata dal classico circuito presente in ogni frequenzimetro, viene applicata a uno dei quattro bits di una memoria



7475; questa la memorizza e la applica al piedino 5 (RBI) della 7447, 7448 o 9368 della prima cifra.



Stampato del circuito di memorizzazione del circuito di figura 1 e 3.

 X_3 può servire un massimo di quattro cifre.

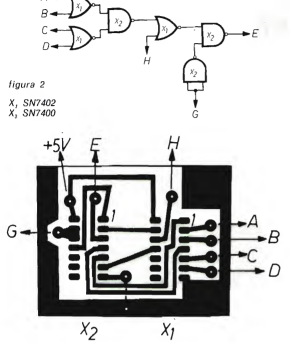
Per il circuito di figura 3 l'ingresso « memoria » deve ricevere un segnale invertito rispetto alla linea di memorizzazione.

Scala 1:1.

Così abbiamo ottenuto lo spegnimento del primo zero; spegnere gli zeri successivi è invece leggermente più complicato.

Nelle figure 2 e 3 è descritto il circuito per una sola cifra in quanto basta ripeterlo per ognuna. Le condizioni che determinano lo spegnimento di uno zero sono tre: 1) che la cifra antecedente sia uno zero; 2) che non ci sia il punto antecedente; 3) che sia autorizzato lo spegnimento dello zero che precede.

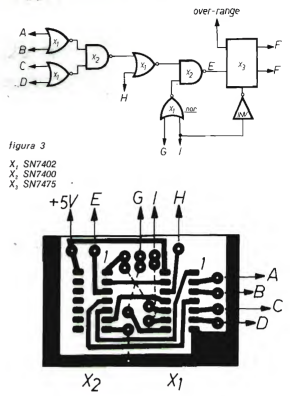
In più per la versione adatta alle 9368 tutte queste informazioni devono essere vagliate solo durante l'impulso di memorizzazione e l'informazione destinata al piedino RBI memorizzata dalla 7475 come nella prima cifra.



Circuito stampato del circuito di figura 2, lato rame. Scala 1 : 1.

Scala 1:1. Nel circuito di figura 2 (adatto per le 7447 o 7448), avremo in uscita sul piedino E livello zero (cioè lo zero spento) solo con le condizioni stabilite, mentre lo zero rimarrà acceso in ogni altra condizione.

Nel circuito di figura 3, invece, avremo l'informazione sul piedino E solo durante l'impulso di memorizzazione e durante tale impulso verrà anche memorizzata fino al prossimo controllo. Il piedino E di figura 2 e il piedino F di figura 3 verranno applicati ai piedini 5 (RBI) delle varie decodifiche usate; i piedini A,B,C,D verranno collegati alle entrate A B C D della decodifica antecedente la cifra da controllare; il piedino G verrà collegato al piedino 5 della cifra antece-



Circuito stampato del circuito di figura 3, lato rame. I piedini 8 e 9 di X, vanno collegati a « G » e « I » mentre il piedino 10 di X, va al piedino 1 di X,

dente; il piedino H verrà collegato al punto antecedente facendo in modo che ci sia livello uno guando il punto è acceso e livello zero quando è spento; il piedino I, infine, verrà collegato alla linea di memorizzazione.

Il circuito non è complicato e può essere realizzato da chiunque abbia un minimo di esperienza con gli integrati digitali.

Una buona idea sarebbe quella di sostituire la porta che pilota le memorie con una equivalente di potenza anche se non userete questo circuito.

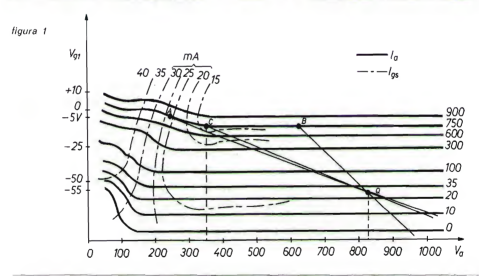
Auguro buona fortuna a chi vorrà costruire questo circuito e resto a disposizione per eventua-***** li chiarimenti.

AVANTI con cq elettro

La corrente di griglia-schermo e la corretta messa a punto degli amplificatori RF

14SN, dottor Marino Miceli

Negli amplificatori con pentodi e tetrodi la corrente di griglia-schermo o non viene misurata, oppure la misura, dei tutto indicativa, viene considerata come complementare: in effetti, invece, più della corrente anodica, quella di griglia-schermo è un indice sensibile del buon funzionamento dello stadio: se questo vale per i classe C, a maggior ragione si può dire che nel classe AB-lineare, la griglia-schermo è in grado d'indicare sia la distorsione che la conduzione in cui la TVI diviene intollerabile. Per chiarire meglio il problema occorre un grafico e un po' di ragionamento: facciamo riferimento a un trasmettitore che si presta all'esame: quello di pagina 1262 del n. 8/73, ed esaminiamo una famiglia di caratteristiche del tubo 6DQ5: con tensione di griglia-schermo di 150 V le curve di corrente costante per la l_a e la l_{xs} sono riprodotte in figura 1; esse sono espresse in milliampere e ci dicono quali correnti dobbiamo attenderci per una data tensione di anodo e di griglia pilota: ad esempio, se con tensione anodica poco maggiore di 800 V diamo un potenziale di griglia di —35 V, nel punto di incontro « Q » troveremo una corrente (di riposo) un po' minore di 35 mA.



Poiché le curve delle correnti di griglia-schermo sono tutte nella zona sinistra del grafico, non ci meraviglieremo affatto di non leggere, in queste condizioni, nessuna $I_{\rm gs}$. Il nostro amplificatore, come un qualsiasi generatore, ha una resistenza di carico che, secondo i parametri calcolati, corrisponde a una retta con una certa inclinazione che sarà lunga quanto il segmento OA (che tracciamo sulle curve). In particolare notiamo che il punto A si ferma in corrispondenza di $-5\,\rm V$ di griglia e questo perché abbiamo previsto una eccitazione di 100 V picco-picco quindi, nella semionda positiva della tensione eccitatrice, il potenziale di griglia salirà da $55\,\rm V$ (riposo) $a-5\,\rm V$ (cresta). Dalla semionda negativa della tensione eccitatrice ci disinteressiamo

perché quando la griglia è un po' più negativa del punto di riposo, anche la I_a va all'interdizione, oltre alla I_{gs} che era già assente. Quindi QA è metà della rete di carico, ma è quella che interessa: per inciso ricordiamo, che la retta di carico è una RETTA

ca elettronica

VERA E PROPRIA solo quando il circuito volano anodico è in risonanza; fuori di questa condizione, esso presenta una componente reattiva, più o meno grande, e la retta diventa una ellisse più o meno grande, centrata in Q, e il cui asse principale giace secondo la QA.

Al momento in cui cominciamo ad applicare l'eccitazione, il potenziale di griglia sale dai — 55 V verso valori meno negativi, e se ci spostiamo progressivamente lungo la retta di carico, vediamo come la corrente anodica cresce, e osserviamo anche come cresca la caduta di tensione nel carico, sicché all'anodo del tetrodo rimane una tensione sempre minore: al punto A, quando la griglia è a —5 V, la tensione all'anodo è poco più di 200 V, mentre ai capi del carico abbiamo la differenza, ossia 600 V.

Quando la tensione all'anodo scende al di sotto di un certo valore, la corrente anodica sale rapidamente: vedete, infatti, che nell'ultima parte della retta di carico si tagliano le curve di l_s; da 5 a 15 mA, sebbene la tensione di griglia sia variata di poco: quindi basta aumentare o diminuire di poco l'eccitazione, per avere grandi variazioni della corrente di griglia-schermo (quando si sta per giungere alle ampiezze limite, prima della distorsione).

Le correnti anodica e di griglia-schermo lette sugli strumenti non sono quelle indicate dalle curve, infatti le letture sono mediate, mentre sulla carta leggiamo valori di picco istantanei: il rapporto fra valori istantanei e letture è circa 3:1 (3,14:1 per il classe B puro).

Eccitazione, accordo anodico e valori letti

Continuando a ragionare sulla figura 1, vediamo cosa accade se la eccitazione diminuisce: semplicemente la retta si accorcia, quindi il punto A) si troverà più a destra e più in basso, in corrispondenza di un potenziale di griglia più negativo: la corrente di grigliaschermo avrà una brusca diminuzione, molto più accentuata della corrente anodica. Cosa accade invece se si varia la resistenza di carico? Varia l'inclinazione della retta di carico, una diminuzione notevole le fa assumere la pendenza QB; infatti, se la retta assumesse la posizione verticale, nel carico non avremmo nessuna caduta di potenziale (come ricorderete la potenza è il prodotto della corrente per la tensione, quindi non si avrebbe potenza nel carico).

Quindi, agendo sul condensatore C₁ del pi-greco, per portare il volano alla risonanza, essendo la resistenza massima in questa condizione, la retta di carico avrà la pendenza minima, secondo i valori di LC calcolati e, per una eccitazione costante, osserveremo, alla risonanza, un marcato aumento (picco) della corrente di griglia-schermo, a cui corrisponde un poco accentuato « dip » (ossia diminuzione) della l_o.

Accoppiamento al carico e valori letti

Se, dopo aver fatto l'accordo con C_1 , si varia il carico con C_2 del pi-greco (solo in teoria, perché in pratica è da matti fare gli accordi a piena eccitazione), più si stringe l'accoppiamento, più si abbassa l'impedenza di carico, più la QA tende ad assumere la pendenza QB: perciò la corrente di griglia-schermo diminuisce: quindi l'aumento del carico, con eccitazione costante, fa diminuire la corrente di griglia-schermo. Riaccordando il pi-greco con C_1 , dopo aver accoppiato il carico, avremo un brillante aumento della I_4 , mentre il dip della I_4 è incerto.

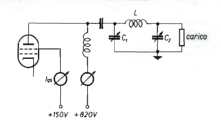


figura 2

La QA, come vi sarete accorti, è la retta di carico a vuoto, ossia quella ammessa solo sulla carta, la retta di carico effettiva ha una pendenza un po' maggiore, ma non esagerata come la QB.

Infatti, se la corrente letta, come accennato prima, è circa un terzo del valore istantaneo dato dalle curve, la corrente nel carico (ossia la componente a frequenza di lavoro) è la metà di guella istantanea.

Pertanto la retta QC è quella che corrisponde alle condizioni di massima erogazione possibile: $(700 \, \text{mA/2}) \, 450 \, \text{V}$ di caduta nel carico = 158 W utili; il rendimento, sulla carta, è altissimo.

Sintonia e carico osservando la corrente di griglia schermo

Il tetrodo o il pentodo siano stati neutralizzati in sede di messa a punto, prima di eseguire l'accordo anodico « a caldo ».

- La polarizzazione sia stata regolata per ottenere la voluta corrente di riposo (nell'esempio: 30 ÷ 35 mA);
- Collegare un carico fittizio al cavo d'antenna;
- Col tasto abbassato per brevi istanti successivi o inserendo la nota per brevi impulsi (se lavoriamo in SSB) aumentare progressivamente l'eccitazione fino a osservare un po' di I_{st};
- Riaccordare il volano anodico per il picco della I_{ss};
- Riaccordare il volano di griglia per il picco della la;
- Aumentare l'eccitazione fino ad arrivare alla corrente anodica prevista;
- Ritoccare C₁ e C₂ del pi-greco alternativamente, in modo da ottenere la diminuzione della I₂, col carico, e il picco col ritorno alla risuonanza; il valore di picco ottimale è quello di progetto (nell'esempio 5 mA);
- Collegando l'antenna, se il rapporto onde stazionarie è ragionevolmente basso, si deve tornare alle condizioni realizzate col carico fittizio.
- Infine, parlando, regolare il livello BF, in modo che il lineare in AB1 non presenti corrente di griglia-controllo in nessuna occasione; nel caso delle telegrafia, limitare la eccitazione per evitare corrente in griglia-controllo.

La presenza di griglia-controllo significa che l'eccitazione è maggiore della polarizzazione e le conseguenze sono distorsione e TVI in SSB; TVI in telegrafia.



Ricevitore FM per ponti R 5257 A conversione quarzata Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz Dimensioni mm. 70 x 180 x 28



Filtro + Amplificatore PA 5254 Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz Potenza di uscita 10 W Dimensioni mm. 160 x 50 x 25 (escl: dissipatore)



Eccitatore - Trasmettitore FM T 5252 Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz Deviazione 100 KHz Dimensioni mm. 75 x 180 x 28

Eccitatore - Trasmettitore FM per ponti T 5258 Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz A conversione quarzata Dimensioni mm. 75 x 180 x 28



elettronica di LORA R. ROBERTO 13050 PORTULA (Vc) - Tel. (015) 75 156

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA

LM 373 un integrato estremamente versatile

14YAF, ing. Giuseppe Beltrami

Lo LM373 è un circuito integrato estremamente interessante prodotto da tempo dalla National Semiconductor Corporation.

Insieme al « cugino » LM374 trova, in campo amatoriale, una possibilità d'impiego talmente ampia da far credere che sia stato appositamente progettato per i radioamatori.

Ufficialmente la casa lo presenta come « AM//FM/SSB IF Amplifier/Detector ».

Vedremo invece quanto più vaste siano le sue

prestazioni.

Innanzitutto facciamo la conoscenza con il nostro integrato: è possibile trovarlo in due diversi contenitori: metallico (simile al TO5) a 10 piedini e dual-in-line plastico a 14 piedini. In figura 1 vediamo lo schema di connessione del tipo metallico, in figura 2 del tipo dual-in--line.

Faremo d'ora in avanti riferimento a questo che, a mio avviso, è il più comodo da utilizzare sul circuito stampato.

In figura 2, oltre alle connessioni, è anche riportato lo schema a blocchi dell'integrato.

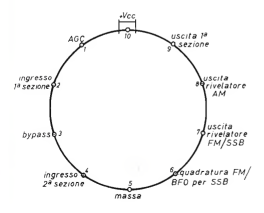


figura 1

Facciamo dapprima riferimento all'uso classico del dispositivo come amplificatore di media frequenza e rivelatore.

Supponiamo di avere un segnale qualunque, già convertito dal mixer e quindi già al valore di IF scelto.

La frequenza sarà una qualunque compresa fra le frequenze audio e il limite massimo dell'integrato che è di 30 MHz: mi sembra che sia sufficiente, soprattutto per questo uso, dato che in genere i valori di media frequenza più comuni non superano i 10,7 MHz.

Il nostro segnale andrà applicato all'ingresso del primo stadio, piedino 2.

Da qui subisce una prima amplificazione in due stadi successivi.

Questi due stadi sono controllati dall'AGC generato dall'integrato stesso: la dinamica dell'AGC è, tipicamente, di 63 dB a 10,7 MHz.

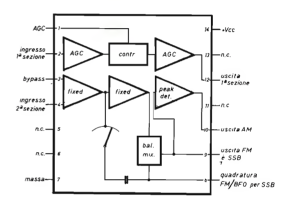


figura 2

Dopo avere subito questa prima amplificazione, il segnale compare al piedino 12 a bassa impedenza (qui sta l'unica differenza tra il tipo LM373 e lo LM374, nel quale l'uscita a tale piedino è ad alta impedenza, adatta quindi per filtri LC): può essere quindi indifferentemente applicata o all'ingresso della sezione successiva, a guadagno fisso (piedino 4) tramite un condensatore, oppure, se vogliamo ottenere una certa curva di selettività, a un filtro ceramico, a quarzo o meccanico, l'uscita del quale andrà ancora al piedino 4.

A questo punto il segnale subirà una nuova amplificazione, quindi giungerà al mixer bilanciato. Per la rivelazione SSB, il BFO andrà connesso al piedino 8, il mixer agirà da rivelatore a prodotto e otterremo l'uscita di BF al piedino 9; per la FM, il mixer funzionerà da rivelatore a quadratura, utilizzando un gruppo LC connesso al piedino 8, e la BF sarà ancora disponibile al piedino 9.

Infine, per l'AM il mixer sarà sbilanciato e il segnale passerà quindi al rivelatore di picco la cui uscita (segnale demodulato) andrà al piedino 10. Per coloro che desiderano un po' di cifre, vediamo di caratterizzare le prestazioni dell'integrato usato nel modo ora descritto: l'amplificazione di IF che si ottiene è, tipicamente, di circa 70 dB a 10,7 MHz con 12 V di tensione di alimentazione, il che si traduce in una sensibilità di 15 μV in AM e 30 μV in SSB per 10 dB di S+N/N e 100 mV di uscita audio.

In FM la soglia di limitazione è di $800 \,\mu$ V e l'uscita audio è di $38 \, \text{mV}$ per una deviazione di frequenza di $\pm \, 5 \, \text{kHz}$.

Vediamo a questo punto i tre circuiti fondamentali che utilizzano l'integrato come amplificatore e rivelatore AM, SSB, FM: figure 3, 4, 5.

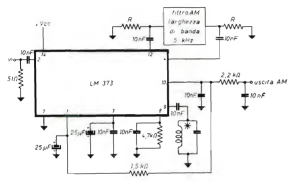
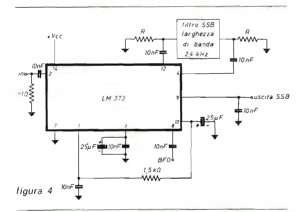
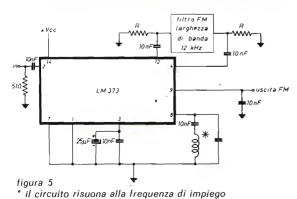


figura 3





In tutti i casi, come si vede, si è impiegato un filtro (a quarzo, nel nostro caso, dato che il valore della media frequenza sulla quale abbiamo eseguito gli esperimenti è di 9 MHz) la cui banda passante è quella più adatta per i vari modi di ricezione: 5 kHz per l'AM, 2,4 per la SSB, 12 per la FM.

L'unico difetto che si è notato con queste configurazioni è stato la tendenza dei segnali forti a « saltare » il filtro dato che essi subiscono, transitando attraverso i primi stadi, una ulteriore amplificazione e quindi giungono ancora più irrobustiti all'ingresso del filtro.

Per rimediare a questo inconveniente, io ho posto il filtro più largo (quello per FM) in testa a tutto il circuito, in modo da dare una prima ripulita alla media frequenza prima di inviarla agli amplificatori.

Poi, ho posto il filtro per AM o SSB tra le due sezioni dell'integrato, così da ottenere la larghezza di banda desiderata.

E' ovvio che, durante la ricezione FM, i due piedini 12 e 4 vengono collegati con un condensatore

Con questa soluzione l'inconveniente a cui avevamo accennato non si è più manifestato.

Un'altra cosa da notare sono le due resistenze ai capi del filtro.

Il loro valore dipende dal tipo di filtro usato. Nel mio caso, per esempio, tali resistenze hanno il valore di 560Ω , dato che questo è il valore specificato dal costruttore dei filtri da me impiegati per AM e SSB (KVG).

II filtro per FM (XF9E), invece, richiede resistenze da 1200 Ω .

Il gruppo LC che nello schema di IF per AM va dal piedino 9 a massa non è strettamente indispensabile e potrebbe essere eliminato, come avevo fatto io in un primo tempo.

Il suo uso si è però poi rivelato utile per diminuire il rumore di fondo, abbastanza intenso specie durante la ricezione AM.

Per quanto riguarda la ricezione SSB, il livello ottimo del segnale del BFO al piedino 8 è di 60 mV.

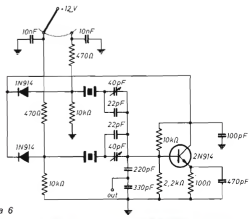
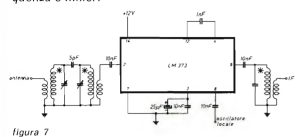


figura 6

lo ho usato il circuito di figura 6, molto semplice ed economico.

Dopo aver passato in rassegna i circuiti « classici », vale a dire quelli per cui è stato specificamente concepito l'integrato, esaminiamo ora qualche altra applicazione.

Innanzitutto, utilizzando lo schema di figura 7, possiamo ottenere un ottimo front-end per ricevitori, costituito da amplificatore a radiofrequenza e mixer.



A questo scopo basta far precedere l'integrato da un doppio circuito accordato, alla frequenza che si desidera ricevere, e iniettare il segnale dell'oscillatore locale dove prima avevamo collegato il BFO (piedino 8).

Al piedino 9 preleveremo la media frequenza che poi amplificheremo per esempio utilizzando uno dei circuiti precedenti.

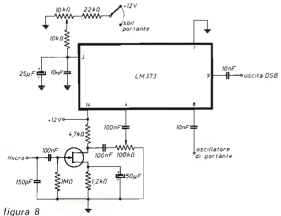
A onor del vero è necessario dire che un tale front-end non è quanto di meglio ci si possa aspettare per un ricevitore professionale, in quanto è piuttosto sensibile alla intermodulazione, come del resto è facile intuire.

Se però non si desiderano prestazioni molto spinte per quanto riguarda il comportamento con segnali forti, la semplicità con la quale si può costruire un RX è veramente notevole.

Un'altra applicazione del nostro LM373 è quel-

la di figura 8: generatore DSB.

Per questa applicazione si utilizza solo la seconda metà dell'integrato, dato che il guadagno che essa fornisce è più che sufficiente.

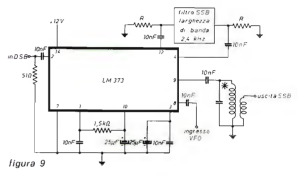


* il circuito risuona alla frequenza di impiego

Il segnale audio, preamplificato, viene applicato al piedino 4 dell'integrato: al piedino 8 entra il segnale dell'oscillatore di portante.

Per annullare la portante all'uscita occorre unicamente ruotare il potenziometro P, (meglio se è del tipo a dieci giri in cermet) fino ad avere il minimo di portante all'uscita.

Infine, se vogliamo un completo trasmettitore SSB monobanda, preleviamo il segnale DSB ottenuto col circuito di figura 8 e lo mandiamo al circuito di figura 9, per illustrare il quale però è più conveniente fare riferimento a un caso concreto.



Supponiamo di volere realizzare un trasmettitore per i 40 m. e di avere a disposizione una DSB a 9 MHz.

Entriamo col segnale nel circuito di figura 9 dove la DSB, passando attraverso il filtro a quarzo, « perderà » una banda laterale e diventerà SSB.

Troveremo la SSB a valle del filtro a quarzo, cioè sul piedino 4.

Iniettando poi al piedino 8 il segnale di un VFO da 1.8 a 2 MHz, otterremo, per differenza, all'uscita il nostro segnale SSB da 7 a 7,2 MHz (che naturalmente andrà filtrato per eliminare l'immagine a 11 MHz), che potremo poi amplificare al livello di potenza desiderato.

Da notare che la presenza dello stadio AGC prima dell'ingresso al filtro provoca una specie di effetto « RF speech clipping », cioè una compressione del volume, con consequente aumento del livello medio del segnale e aumento della comprensibilità.

Mi sembra con questo di avere dimostrato a sufficienza quanto avevo dichiarato all'inizio circa la versatilità di questo integrato.

Spero che questo articolo possa servire da spunto a tutti coloro che sono dotati di un minimo di fantasia e di un po' di pratica a tentare qualche altra realizzazione più complessa: è possibile la costruzione di un ricevitore a doppia o tripla conversione, di un trasmettitore AM, FM, SSB, e perfino di un RX/TX multigamma. Buon lavoro, quindi! ※※※※※※

Come usare i quarzi inusabili

ovvero

uno strano divisore per i vostri strumenti digitali

ing. Alvaro Gasparini

Se da temno ci dedichiamo ai montaggi sperimentali di certo abbiamo nei cassetti qualche quarzo dalla indubbia precisione, ma dalla frequenza « strana » e dunque inutilizzabile. D'altra parte i circuiti logici che prima o poi incontriamo lungo la strada dell'ammodernamento e del perfezionamento delle apparecchiature hanno bisogno di clocks precisi a frequenze ben definite.

Niente di meglio di un oscillatore quarzato, ma è un sogno irragiungibile trovare proprio il quarzo che ci serve tra quelli disponibili.

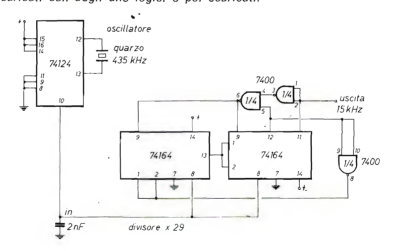
Spesso anche una veloce visita ai soliti rivenditori si rivela infruttuosa.

In questa situazione mi sono venuto a trovare qualche tempo fa, quando decisi di realizzare un apparato per il cui funzionamento servivano alcune frequenze multiple fra loro.

Non volendo perdere tempo a cercare ciò che mi serviva, decisi di risolvere il

problema con questo divisore.

Naturalmente esso può service a diversi scopi, come ottenere frequenze particolari da un Marker o ricavare tutte le frequenze di un apparato da un unico oscillatore — ottenendole automaticamente sincronizzate — facendo le opportune divisioni. Lo schema è molto semplice, si tratta in pratica di una serie di shift-registers che vengono caricati con degli uno logici e poi scaricati.



In questo modo, dopo un certo numero di impulsi di clock (la frequenza da dividere) che fa avanzare l'informazione contenuta negli S.R., avremo in uscita un « uno » e uno « zero » di lunghezza quasi uguale (duty cycle 50 %) che rappresenta la frequenza divisa.

Única avvertenza è quella di usare livelli compatibili con le logiche TTL impiegate, nel caso di oscillatori già esistenti, o di progettare l'oscillatore a integrati se dovete farvi anche quello.

Nel mio caso ho usato un SN74124 per realizzare quest'ultimo.

cq elettronica -

In uscita avremo un'onda quadra ricca di armoniche, un circuito accordato LC può renderla più accettabile per compiti inerenti a circuiti non digitali.

Oltre all'oscillatore ho usato una porta nand (SN7400) con due sezioni usate quali invertitori, e due shifts SN74164.

Questo tipo di shift permette di avere le uscite in parallelo utili per cambiare eventualmente la base di divisione. Due shifts permettono di contare fini a 32, tre fino a 48, ecc.

Il funzionamento è fin troppo semplice, la frequenza da dividere va, come già detto, al clock degli shifts (pin 8), supponendo il sistema già resettato — impulso negativo al pin 9 — troveremo tutte le uscite degli shifts a zero e quindi un « uno » all'ingresso del primo 74164 (pins 1 e 2).

A ogni impulso di clock questo « uno » viene caricato e portato avanti di un posto fino a interessare l'uscita settima (pin 12) del secondo shift — e questo dopo 8+7 impulsi.

A questo punto l'ingresso vedrà uno « zero » che sarà caricato come sopra, ma soltanto fino alla sesta uscita (pin 11) del secondo shift in quanto il nand provvederà a resettare immediatamente gli shifts.

Da qui il ciclo riprenderà da capo.

In tal modo mi ritrovo in uscita una frequenza il cui periodo è 8+7+8+6=29 volte il periodo della frequenza da dividere, cioè 15 kHz nel mio caso.

Da notare che con questo sistema, scegliendo opportunamente le uscite degli shifts, si può dividere per ogni numero intero fino a 32.

Rispetto al classico contatore ad anello a scorrimento, questo non presenta malfunzionamenti perché a un certo punto del conteggio viene usato il reset per azzerare il contatore e ci si trova quindi in uno stato ben definito.

Combinando questo circuito con altri integrati divisori (7490, 7492, 7493 che dividono rispettivamente per 10, 12, 16) si possono ottenere un numero rispettivamente di frequenze: lascio a voi il divertimento di fare tutti i conti possibili.

Certo che se dovete usare più di cinque o sei integrati per ottenere una sola frequenza, magari abbastanza « normale », allora forse è il caso di cercare il quarzo adatto: di solito ve la cavate con 6 kilolire.

Comunque questo circultino è insostituibile per certi scopi e spero che serva anche a voi. ************************

I PERICOLI DELL'ATOMO

Per risolvere il problema energetico nazionale farla in barba agli sceicchi va bene, ma affidare tutte le nostre speranze all'atomo può essere poco accettabile per noi, e ancor meno per i nostri figli. Così ci dice **Gian Vittorio Pallottino**, alias Vito Rogianti, collaboratore di **cq elettronica** sin dalla preistoria, nel suo libro « I **pericoli dell'atomo. Il problema energetico, la scelta nucleare e le sue alternative** », Rusconi, Milano, 1977.

Mentre l'uso di atomi, elettroni, e generi affini nei sistemi elettronici è fonte di gioia, divertimento e profitto, sembra invece che l'uso di questi stessi oggetti per la generazione di energia tramite fissione nucleare non sia scevro di pericoli.

E' davvero necessario costellare l'Italia di centrali nucleari per risolvere il problema energetico? Secondo l'Autore basta un numero di centrali assai più modesto di quelle previste dal piano energetico nazionale purché si proceda con decisione sulla strada del risparmio energetico e soprattutto dello sfruttamento delle fonti alternative, come l'energia geotermica e quella solare.

E' questa d'altronde la via che stanno seguendo tutte le nazioni tecnologicamente più avanzate e in particolare gli Stati Uniti che hanno fortemente ridimensionato il loro programma nucleare negli anni più recenti.

Antenna verticale Misure comparative in condizioni operative per i 2 m

Giuseppe Guffanti

Credo di far cosa gradita ai colleghi OM di segnalare, sulla falsariga di un articolo apparso su ham radio, il comportamento, le possibilità e i limiti di un sistema radiante a 5/8 e 1/4 λ installato a bordo di un automezzo.

Come sappiamo tutti, il rendimento di un'antenna sul mobile ha non poche limitazioni, di cui la più grave è senz'altro la bassa altezza della stessa; d'altra parte, in termini di guadagno, per ragioni di praticità non si può andare al di là del 5/8 e del $1/4\lambda$. Bene, a questo punto mi sembra interessante poter misurare la differenza tra i due sistemi e quindi poter valutarne l'uso in funzione delle esigenze di impiego.

Segnalerò anche le difficoltà incontrate al fine di ottenere delle misure attendibili; sono stati inoltre fissati alcuni punti di prova.

A ogni punto di prova erano inserite rispettivamente il 1/4 e il 5/8 χ , sempre allo stesso posto sul tetto del mobile.

Condizioni di prova

Trasmettitore Midland, frequenza 147,63 MHz, 13,4 W uscita. In ricezione da un posto fisso un collega OM agendo su un attenuatore di precisione otteneva un costante valore di lettura di S-meter.

- a) Per la 5/8 χ , le misure erano: lunghezza 1,2 m su una bobina di 5 spire e mezza, lunga 25 mm, di diametro interno 12 mm in filo di rame \varnothing 1,6 mm. Il tasso di riflessione in potenza è stato —19,5 dB.
- b) Per il 1/4 λ, era di 0,4 m dalla cima del connettore PL259 il quale a sua volta era alto 38 mm; stilo in acciaio inox Ø 1 mm. Tasso di riflessione in potenza —20,5 dB.

I punti di trasmissione furono stabiliti a 2 e 12 km dal ricevitore e in ogni località il veicolo veniva spostato da 1 a 6 m in direzioni non prestabilite.

Primo punto: distanza dal ricevitore 2 km.

Inizio attenuazione in dB per lettura costante S-meter:

1/4 λ	5/8 λ	dB (variazioni)
22	27	5
24	26	2
17	20	3
17	23	6
11	16	5
20	22	2
14	20	6
24	26	2
24 23	<i>26</i>	3
22	24	2

Guadagno medio della 5/8 su il 1/4 χ 3,6 dB per una deviazione standard di 1,7 dB.

Secondo punto: distanza dal ricevitore 12 km. Inizio attenuazione in dB per lettura costante S-meter:

1/4 λ	5/8 λ	dB (variazioni)
12	15	3
11	11	0
10	10	0
' 3	4	7
9 -	15	6
16	18	2
18	18	0
19	20	1
17	17	0
12	13	1

Guadagno medio della 5/8 su il 1/4 λ, 2,0 dB per una deviazione standard di 2,6 dB.

* * *

I punti 1 e 2 mostrano chiaramente in termini concreti e pratici la differenza di ogni antenna al variare dei punti di trasmissione.

Si puntualizza anche che nelle due tabelle si fà riferimento a una deviazione standard, per esempio: nel punto primo una deviazione standard di 1,7 dB significa calcolare la media tra (3,6+1,7) e (3,6-1,7) dB.

Nel corso delle prove sono state scambiate le due antenne in acciaio inox e rame $(1/4 \ \lambda)$ alle medesime condizioni senza notare differenze di guadagno tra i due sistemi.

Osservazioni conclusive

La finalità di queste prove era di poter comparare con dei dati omogenei due tipi di antenne fra le più conosciute, costruite con materiali alla portata di tutti i radio-amatori.

Ritengo che questo metodo di misura sia il migliore per i risultati che mi ero pre-

Naturalmente queste note avevano soltanto lo scopo di mettere in grado gli OM di scegliere tra la 5/8 e il $1/4 \lambda$, rimandando il lettore che volesse approfondire l'argomento alla letteratura specializzata.

A TUTTE LE RADIO PRIVATE

La LEM presenta

IL TRASLATORE TELEFONICO

Ouesto apparecchio, indispensabile in ogni stazione radio, permetterà il collegamento fra la Vostra emittente radio e una o due linee teletoniche, con possibilità di parlare e ascoltare simultaneamente in tutte le direzioni, compreso l'invio sulla linea telefonica di musica o altro. Estrema praticità di funzionamento: Non richiede microfoni o cuffie supplementari per i conduttori in studio della trasmissione - Si collega al mixer a un ingresso micro e ad una uscita registratore - E' fornito di telefono per chiamate in arrivo e in partenza - Si collega alle linee telefoniche come un telefono normale - Consente il mantenimento delle chiamate sia in arrivo che in partenza in attesa di mandarle in onda - E' dotato di un pannello comandi funzionale e ricco di segnalazioni e scritte per renderlo intuitivo - Corredato di istruzioni d'uso e montaggio in italiano.

Prezzo L. 240.000 - IVA

C'uno dei prodotti della linea di bassa frequenza CEPAR. Della stessa linea sono disponibili: Compressore di dinamica - Scambiatore sale di regia - Multiplatore uscite - Derivatore amplificato per cuffie.

Ordini e informazioni. ditta LEM - MILANO - via Digione, 3 - tel. (02) 49.84.866

Orologio digitale a multiplex

ing. Lucio Jacono

Il circuito qui presentato non è il solito orologio appoggiato alla frequenza della rete, più o meno variato rispetto agli schemi classici, ma l'applicazione a uno schema convenzionale di un accorgimento denominato **multiplex** che permette di risparmiare corrente e quel che più conta le costose decodifiche che comandano i displays a stato solido.

Questo dispositivo, largamente usato nei calcolatori tascabili e in applicazioni similari, si basa sul principio della scansione nel tempo; l'unica decodifica esistente viene collegata ciclicamente alle varie decadi di conteggio e contemporaneamente al rispettivo display e lo fa illuminare con il numero contato in quell'istante dalla decade

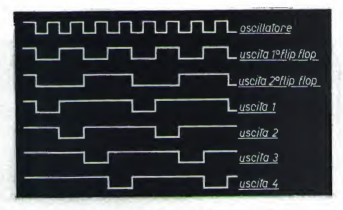
Vediamo di chiarire come è fatto e come funziona questo dispositivo.

Il cuore del multiplex è un oscillatore a onda quadra realizzato con i quattro nand contenuti in un 7400 collegati in serie, la cui uscita va a un doppio flip-flop contenuto in un 7473 con i due elementi collegati in cascata in modo da realizzare un divisore per quattro della frequenza generata dall'oscillatore.

I quattro nand contenuti in un altro 7400 decodificano gli stati dei due bistabili e presentano su ciascuna delle quattro uscite una serie di impulsi negativi di frequenza pari a un quarto di quella del generatore e sfasati tra di loro di un quarto di periodo.

Più di ogni discorso serve a chiarire le idee la figura 1 dove nella prima riga sono indicati gli impulsi generati, nella seconda l'uscita del primo flip-flop, nella terza l'uscita del secondo e nelle ultime quattro gli impulsi negativi di comando disponibili alle quattro uscite.

figura 1



Poiché le uscite sono collegate ciascuna al catodo di uno dei quattro display, tipo FND70, la presenza dell'impulso negativo su uno di essi lo mette in condizione di potersi illuminare quando uno dei segmenti viene portato a potenziale positivo. Dato che ciascuna uscita produce una serie di impulsi sfasata rispetto alle altre, i displays si possono accendere solo uno dopo l'altro e in ogni istante ce n'è solo uno acceso.

I segmenti omologhi dei vari displays sono collegati fra loro e alle rispettive uscite della decodifica 9368; la presenza dell'impulso negativo di comando al catodo di un display lo fa quindi accendere con il numero che la decodifica sta generando in quell'istante mentre tutti gli altri displays restano spenti.

La corrente di uscita di ciascuna delle quattro porte del 7400 è sufficiente ad accendere regolarmente un display senza dar luogo a fenomeni di riscaldamento pericolosi, anche in considerazione del fatto che ciascuna cifra resta accesa solo

per un quarto del tempo totale.

L'entrata della decodifica è collegata a quattro linee A, B, C, D, una per ciascuna uscita delle decadi, tenute al potenziale di massa da quattro resistenze di adatto valore e che sono connesse alle rispettive uscite delle varie decadi tramite dei diodi di disaccoppiamento e tramite le quattro porte and contenute in un 7408 per ciascuna decade.

Il circuito è illustrato in figura 2 (a pagina seguente).

Il generatore visto prima, oltre a fornire gli impulsi che illuminano il display, genera anche, mediante una semplice inversione, gli impulsi che, applicati alle quattro porte di ciascun 7408, le abilitano alla trasmissione.

Il funzionamento delle porte and in questa applicazione è intuitivo: un ingresso di ciascuna porta è collegato a una delle uscite delle decadi di conteggio mentre all'altro ingresso è applicato l'impulso di comando; quando questo è a potenziale zero, tutte le uscite saranno al livello zero; quando arriva il turno di condurre l'impulso di comando lo porta al potenziale logico uno e in quel momento le uscite assumono gli stessi valori dellè entrate connesse alle decadi.

In questo modo viene realizzato il trasferimento ciclico delle varie condizioni delle uscite delle quattro decadi all'unica decodifica e ciò in concomitanza dell'impulso

che fa accendere il display.

La frequenza di funzionamento non è affatto critica, basta che sia sufficientemente alta perché l'occhio non possa apprezzare i passaggi fra le successive illuminazioni. Qualora si volesse effettuare anche la lettura dei secondi nulla vieta di estendere il multiplex anche alle decadi dei secondi che sono già presenti per le necessità del conteggio, la decodifica rimane una sola, si complica solo leggermente il generatore che ora deve fornire sei impulsi anziché quattro, come pure diventano sei le porte and e ovviamente i displays.

Lo stesso oscillatore visto nel caso precedente, anziché comandare un doppio flip-flop che divide solo per quattro, deve comandare un divisore per dieci a cui poi va collegata una decodifica, tipo 7441, per valvole indicatrici decimali al neon (nixies), seguita poi da un 7404 che contiene i sei invertitori necessari per le inversioni; i sei impulsi possono essere prelevati ad esempio in corrispondenza dei

numeri 0, 2, 4, 6, 8 e 9.

Un altro particolare, che peraltro non riveste alcun carattere di novità, è il reset alle ore 24 realizzato senza elementi aggiuntivi oltre alle porte and contenute nelle decadi 7490: ciò è ottenuto collegando fra loro i piedini omologhi del reset a zero delle ultime due 7490; questi due collegamenti sono connessi uno all'uscita B dell'ultima decade e l'altro all'uscita C della penultima.

La presenza contemporanea del due nell'ultima decade e del quattro nella penultima, che si verifica alle ore 24, riporta a zero, tramite il reset, le due ultime decadi,

come si desiderava.

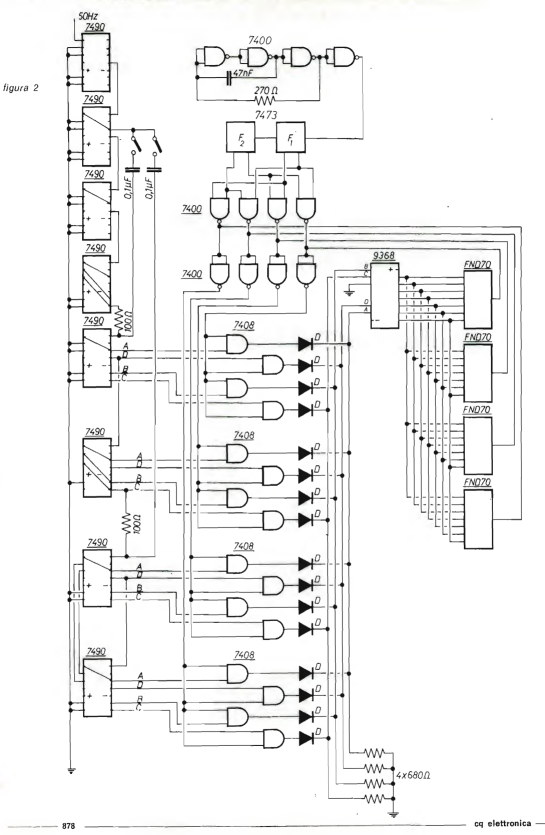
L'avanzamento rapido delle ore e dei minuti per rimettere l'orologio sull'ora esatta è ottenuto prelevando da una apposita presa dopo la prima decade la frequenza di 5 Hz e iniettandola tramite un condensatore all'ingresso della decade delle ore oppure di quella dei minuti.

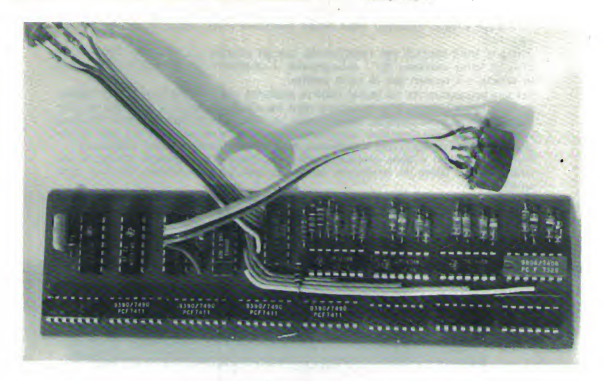
Ovviamente il circuito così descritto può essere impiegato anche per realizzare un contatore o qualunque altro analogo dispositivo; occorrerà solo che ciascuna decade divida per dieci e che tutti i reset a zero siano collegati fra loro e portati in posizione opportuna a seconda delle necessità del circuito.

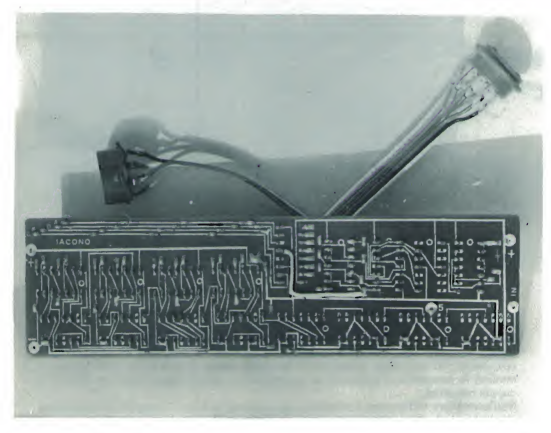
Due parole ora intorno al circuito stampato.

Come si vede dalle fotografie a pagina 879, il prototipo si presenta abbastanza bene pur essendo fatto in casa e con minimo dispendio di mezzi.

Il procedimento seguito, non nuovo anche se poco noto, da' buoni risultati con un minimo di attenzione.







Si basa sull'impiego dei simboli trasferibili a pressione che sono prodotti da parecchie Case e sono reperibili nelle buone cartolerie e nei negozi di articoli per disegnatori.

Esistono serie speciali per l'elettronica, con gli attacchi per i circuiti integrati, le linee di vario spessore per i collegamenti, i cerchietti per gli ancoraggi e infine

le lettere e i numeri per le varie scritte.

Per una buona riuscita del lavoro occorre anzitutto una perfetta pulizia e sgrassatura della lastra vergine, fino a togliere ogni traccia di sporco o di unto con un qualunque detersivo domestico, leggermente abrasivo, poi si provvederà a riportare i vari simboli nelle posizioni opportune premendo bene per ottenere una buona adesione e infine realizzare i necessari collegamenti sempre con i trasferibili. Per evitare errori è bene preparare prima un disegno a grandezza maggiore del

naturale della lastra da incidere e definire in anticipo la posizione esatta di ogni componente.

E' opportuno non fare passare più di un collegamento fra due piedini di un integrato perché lo spazio a disposizione è veramente esiguo.

Alla fine la piastra può essere rifinita con il proprio nome e con tutte le indicazioni necessarie al funzionamento



In particolare è assai utile indicare il positivo e il negativo dell'alimentazione onde evitare errori di polarità che porterebbero a una strage di integrati.

Usando i simboli trasferibili si possono realizzare senza difficoltà tracce perfettamente rettilinee dello spessore di 0.4 mm e distanti fra loro solo 0,5 mm.

Lavorando con una certa attenzione e studiando bene il circuito si può ridurre al minimo la necessità di ponticelli di collegamento anche senza usare le piastre a

Nell'esemplare raffigurato, nonostante la presenza di ben 17 integrati e dei relativi componenti, è stato necessario solo un ponticello.

Per l'incisione si userà la solita soluzione di cloruro ferrico che si trova in vendita sia in forma di sali da sciogliere che già preparata.

Il collegamento che si vede in fotografia realizzato con un filo isolato tra il terminale 4 RBo della decodifica 9368 e l'oscillatore, rappresenta un piccolo miglioramento che è stato aggiunto in un secondo tempo: serve infatti per spegnere il primo display quando questa presenta uno zero; in tal modo anziché 01, 02, ecc. si leggerà solo 1, 2, a tutto vantaggio della comprensione.

Qualora tale accordimento non fosse ritenuto necessario basterà omettere il

relativo collegamento.

Avverto subito che l'estensione della soppressione degli zeri non significativi a tutte le quattro cifre eccetto l'ultima a destra è di una certa complessità a causa del fatto che le cifre, proprio per il particolare modo di funzionare del dispositivo. non si presentano tutte insieme ma una di seguito all'altra.

Occorre perciò un dispositivo che memorizzi la presenza dello zero al terminale RBo in occasione della presentazione della prima cifra a sinistra e lo ripresenti al

terminale RB, contemporaneamente alla successiva cifra.

Sto ancora studiando un sistema semplice e sicuro con l'impiego di un flip-flop e

quando sarà funzionante tornerò a presentarlo.

Intanto, mi sembra che il collega Perroni nel Suo articolo a pagina 864 abbia già sperimentato con successo una soluzione interessante e collaudata: potete senz'altro ispirarvi a quella.

Per quanto riguarda l'alimentazione, poiché l'assorbimento di tutto il complesso si aggira sui 400 mA, si può usare un integrato stabilizzatore di tensione tipo L005 o similari che ci eviteranno qualunque preoccupazione per la costruzione dell'alimentatore; unica avvertenza sarà quella di montare l'integrato su un opportuno dissipatore di calore alettato che lo mantenga a temperature accettabili anche per lunghissimi periodi di funzionamento.

A titolo orientativo è sufficiente un dissipatore alettato di circa 6 cm di lunghezza

in posizione tale da permettere la libera circolazione dell'aria.

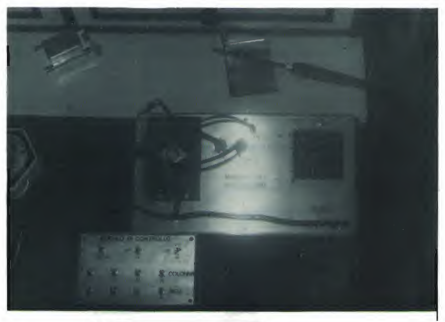
Augurando à tutti che queste righe siano state utili resto a disposizione per **************** qualunque chiarimento.



Un "cinescopio" a stato solido e un dispositivo per disegnarci sopra

Emilio Ficara

Spieghiamoci meglio: questo non è esattamente un cinescopio poiché al posto dei tosfori ha dei led e non ha nessun cannone elettronico, oltre al fatto che ha una risoluzione dell'immagine estremamente bassa. Però è ugualmente molto utile (dopo farò un sommario dei vari utilizzi che si possono fare di questo aggeggio) e molto divertente; non è neanche molto costoso (a parte la spesa per i 100 led che vengono usati) e quindi ci si può decisamente lanciare nella costruzione con la sicurezza di un immediato ed efficiente funzionamento. Per ora mi lancio io nella descrizione delle due parti che compongono questo meraviglioso apparecchio.



Vista dall'alto dell'apparecchio.

Parte prima: il « cinescopio » e i circuiti di scansione

Prendiamo cento diodi luminescenti e facciamone una matrice di dieci per dieci; avremo ottenuto una specie di schermo televisivo che ha il grande vantaggio di funzionare a 5 V e di poter essere pilotato dalle uscite delle logiche TTL. Dopo aver fatto questa grande scoperta vediamo come avviene la scansione di ciascuno di questi cento diodi.

Si usano in tutto quattro integrati che sono due SN7442 e due SN7493 o 7490. Le decodifiche 7442 vengono pilotate dai contatori 7493 e mettono a massa il catodo del diodo corrispondente all'incrocio del decodificatore di riga e quello di colonna.

Se l'ingresso ha valore 1, all'anodo dello stesso led viene inviata una tensione positiva determinandone l'accensigne.

Se invece l'ingresso è a 0, l'anodo resta scollegato e quindi il led preso in considerazione non si accende.

La scansione dei cento diodi deve avvenire in 1/50 di secondo e quindi l'oscillatore di clock dovrà avere una frequenza di 5 kHz.

Questo è tutto quanto riguarda il « cinescopio ».





Sul pannello dello stesso appaiono le seguenti prese di ingresso/uscita e i seguenti controlli, oltre alla matrice di led: una presa DIN a cinque poli per uscita indirizzo riga, una presa identica per uscita indirizzo colonna, una presa jack di ingresso dati, una presa jack di ingresso clock e una di uscita clock e nel caso che l'alimentatore sia montato nello stesso contenitore anche una presa di uscita per l'alimentazione; è inoltre presente un commutatore per il clock interno o esterno e un pulsante per la prova dei led.

Il dispositivo di controllo

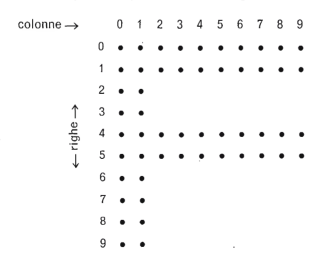
Il cuore del dispositivo è costituito da una RAM (Random Access Memory) con capacità di 1024 bits.

Per il nostro circuito ne servono solo cento e così una grossa parte non viene utilizzata, ma io mi trovavo quella e l'ho usata.

Cosa deve fare il circuito?

Deve permetterci di disegnare qualcosa sul « cinescopio ».

Supponiamo di voler disegnare una lettera dell'alfabeto, ad esempio la F: vogliamo cioè che sul « cinescopio » compaia una cosa del genere:



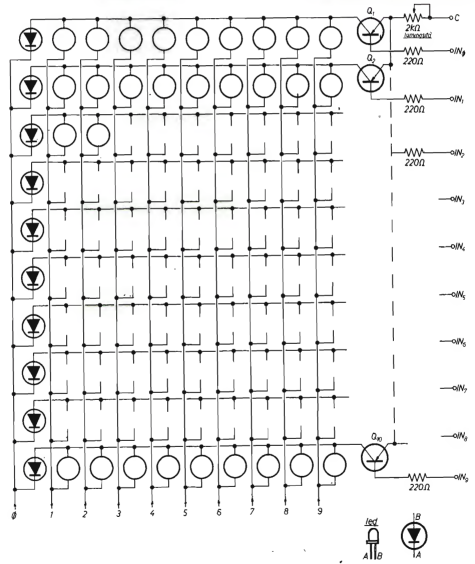
I punti indicano i led accesi.

Cosa facciamo?

Per prima cosa prendiamo otto interruttori che ci serviranno per impostare il codice binario corrispondente all'indirizzo di riga e di colonna del led che vogliamo accendere; per esempio nel disegno della F il primo led da accendere è quello che ha indirizzo 0,0 (decimale) ovvero 0000,0000 (binario); impostiamo quindi sugli interruttori il valore 0000,0000.

A questo punto abbiamo bisogno di un circuito che mandi all'ingresso del « cinescopio » un segnale a livello 1 quando la scansione va a interessarsi del led indirizzato 0000.0000.

Per ottenere questo facciamo uso di due rivelatori di uguaglianza (uno per l'indirizzo di riga e uno per l'indirizzo di colonna); questi rivelatori di uguaglianza hanno due ingressi ciascuno da quattro bits e quando i due numeri in binario inviati agli ingressi sono uguali, all'uscita si ha un 1.



Monitor

(contenitore TEKO 364) 1) Matrice led $Q_1 \div Q_{1u}$ PNP al germanio tipo AC126 o simili $IN_o \div IN_s$ dalla decodifica di riga $0 \div 9$ dalla decodifica di colonna C al circuito di comando

Gli ingressi di questo rivelatore di uguaglianza vanno quindi collegati uno all'uscita riga (colonna) del « cinescopio » e l'altro agli interruttori precedentemente citati. Allora se abbiamo impostato 0000,0000 sugli interruttori e la scansione del « cinescopio » arriva all'indirizzo 0000,0000 avremo l'accensione del led 0,0.

Questa accensione avviene cinquanta volte al secondo cosicché al nostro occhio appare continua. Supponiamo adesso di voler fare accendere il secondo punto del nostro disegno: impostiamo sugli interruttori il valore 0000,0001 corrispondente al led 0,1; questo si accenderà grazie al circuito descritto prima, ma si spegnerà il led 0,0 in quanto l'indirizzo impostato sugli interruttori corrisponde ora al led 0,1. Procedendo così potremo quindi avere l'accensione di uno solo dei cento led che abbiamo nella matrice e cioè solo di quello che ha l'indirizzo uguale a quello che gli impostiamo noi mediante gli interruttori.

A questo punto risulta lampante il perché dell'uso della memoria: infatti se invece di mandare l'uscita del rivelatore di uguaglianza direttamente sul « cinescopio » la mandiamo anche a una memoria che viene letta continuamente con la frequenza del clock, il segnale a livello 1 corrispondente all'accensione del led 0,0 non verrà perduto quando imposteremo sugli interruttori l'indirizzo corrispondente al led 0,1, ma verrà conservato e letto ogni volta che la scansione del « cinescopio » si trova in posizione 0000,0000; in questa maniera possiamo agevolmente disegnare quel che ci pare, compresi disegnini osceni. Vediamo ora sullo schema a blocchi del modulo di comando a che cosa servono quei commutatori che ci sono:

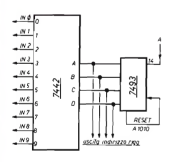
 S_2 , valore del dato di ingresso, cioè 1 se vogliamo accendere il led corrispondente all'indirizzo che abbiamo impostato e θ se vogliamo invece spegnerlo.

 S_1 , comando di caricamento. Quando abbiamo impostato sugli interruttori l'indirizzo e su S_2 il valore, premiamo l'interruttore S_1 e il led viene acceso o spento a seconda del valore di S_2 e contemporaneamente viene caricato in memoria, alla posizione data dai contatori che pilotano gli ingressi di indirizzo della memoria, il valore impostato su S_2 che ricircola in memoria finché non lo si cancella.

 S_3 serve per settare o resettare tutta la memoria in una volta, evitando di dover compiere questa operazione punto per punto.

Monitor

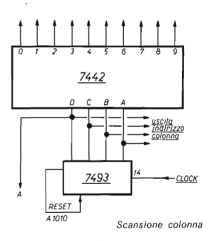
2) Decodifica riga e colonna, circuito di comando, oscillatore clock.

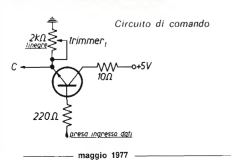


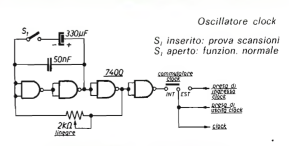
Note: al posto dei 7493 collegati in modo da resettarsi in configurazione 1010, si possono usare i 7490 con i terminali di reset collegati direttamente a massa.

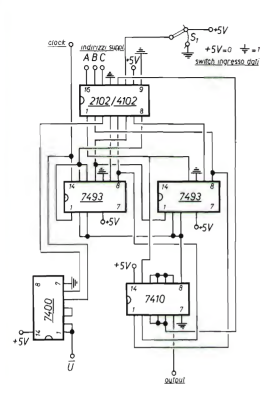
Il trimmer 1 del circuito di comando và regolato in modo da avere una corretta commutazione in presenza di segnali di ingresso.









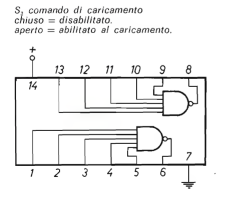


Modulo di comando

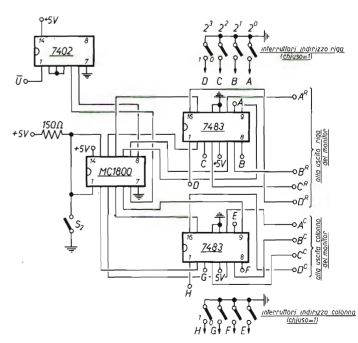
(contenitore TEKO 362)

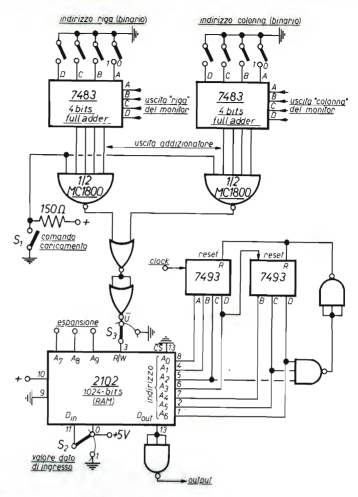
- 1) Indirizzamento della memoria
- S₁ commutatore per impostare il valore da memorizzare (1 o 0) corrispondente a led acceso e led spento.
 A, B, C possono variare da 000 a 111 e permettono di ottenere otto « quadri » diversi dalla stessa memoria. clock, ingresso di clock proveniente dal monitor. output, uscita da collegare all'ingresso del monitor.
 U punto di collegamento all'impostazione indirizzi.

2) Impostazione indirizzi.



MC1800, DTL, 2 nands, 5 inputs.





Modulo di comando

3) Schema a blocchi

Se S_{z} è a massa, porre tutta la memoria al valore di S_{z} ; serve a resettare o settare la memoria.

Il montaggio

Il montaggio è stato da me effettuato su circuito stampato, ma il disegno dello stesso (anzi degli stessi perché sono sei) è stato effettuato direttamente sulla vetronite e così sono dolente di non potervelo fornire.

Comunque non c'è nessun problema se si usano quelle piastrine in vetronite forata col passo degli integrati: quelle vanno benissimo.

Come contenitore del cinescopio ho usato uno scatolo TEKO modello 364 e per il modulo di comando un TEKO modello 362.

Il collaudo

Una volta finito di costruire l'apparecchio controllate di non aver unito assieme sei o sette piedini d'integrato con fiumi di stagno e controllate che i collegamenti siano giusti.

Date tensione al solo cinescopio e collegate provvisoriamente l'ingresso al positivo. Regolate ora i trimmers della luminosità e della commutazione in modo da avere la massima luminosità con l'ingresso a 1 e tutti i led spenti con ingresso 0 o scollegato.

Mantenendo sempre l'ingresso a 1 o meglio al positivo, regolate il trimmer dell'oscillatore di clock finché non scompare quel baluginare che ci indica che la frequenza di scansione è troppo bassa.

Fatto questo premete il pulsante di prova e vedete se tutti i led si accendono regolarmente.

Se quando li saldate scaldate troppo col saldatore, si rompono.

Nel caso che qualche led non si accendesse, la causa è al 99 % il calore eccessivo con cui è stato saldato.

A questo punto il cinescopio è pronto a funzionare e si potrà passare al collaudo del modulo di controllo.

Collegate i vari ingressi e l'uscita del modulo al cinescopio e date tensione a entrambi gli apparecchi.

Dovrebbe apparire un certo numero di led accesi e altri invece spenti.

Mettete S_2 in posizione 0, S_1 lasciatelo « aperto » e premete invece S_3 in modo che il centrale sia collegato a massa; otterrete il reset della memoria e la matrice di led apparirà tutta spenta.

A questo punto potete continuare con l'effettuazione del disegno vero e proprio. Riportate quindi S_3 in posizione normale e seguite quanto ho scritto prima per effettuare i disegni.

Note

La memoria 2102 è prodotta dalla Fairchild, la memoria 4102 prodotta dalla Mostek è assolutamente identica (2102 anche Intel, ma non da me provata).

L'integrato MC1800 l'ho trovato in una rivista che lo dava in omaggio a tutti i lettori qualche tempo fa.

E' un DTL che contiene due nand a cinque ingressi.

Gli altri utilizzi del cinescopio sono ad esempio quelli dell'uso come displays per i vari giochi elettronici tipo ping-pong ecc., e inoltre lo sto facendo funzionare anche in abbinamento a una specie di telecamera a stato solido (elementi sensibili=fotoresistenze); quando tutto sarà a posto può darsi che presenti su questa rivista anche la mia telecamera con la mostruosa risoluzione di dieci linee...

LUCI PSICHEDELICHE

mod. BRP-3000

3000 W musicali, con stroboscopio



La ditta **BREMI**tel. 051/72209
annuncia l'entrata in produzione
delle sequenti apparecchiature:

mod. BRS-33 professionale tensione d'uscita da 0 effettivi a 30 V

tensione d'uscita da 0 effettivi a 30 V corrente max 5 A due strumenti protezione elettronica ripple 1 mV a pieno carico

mod. BRS-37 12.6 V - 5 A

TEMPORIZZATORE CAMERA OSCURA mod. BRT-60

che sono già pronti a magazzino

W il suono!

un nuovo grande programma di cq elettronica



Poche ma sentite parole. Lettori vogliono audio, Hi-Fi, suono. cq propone VIVERE CON LA MUSICA ELETTRONICA. Ma occorre anche un programma meno specializzato, più ad ampio raggio. Eccolo.

luglio 1977	Antonio Tagliavini	L'alta fedeltà (High Fidelity, Hi-Fi) è l'insieme dei mezzi per captare, regi- strare, riprodurre e riambientare i suoni nel modo più vicino alla realtà
	Paolo Ravenda	Generatore di ritmi facile da costruire (1º parte)
agosto	Renato Borromei	Realizziamo con poche kilolire un amplificatore stereo da 15 W _{RMS} completo di preamplificatore, da utilizzare in unione al vostro mangiacassette
	Paolo Ravenda	Generatore di ritmi facile da costruire (2ª parte)
settembre	Piero Erra	Una batteria elettronica su misura
ottobre	Renato Borromei	Miglioriamo il nostro impianto con un equalizzatore d'ambiente a una ottava
novembre	Lidano Brachetti	Un'altra interessante modifica al Generatore di ritmi UK 261/U
	Renato Borromei	Come interpretare correttamente le caratteristiche tecniche di un amplificatore
dicembre	Mauro Lenzi	La riproduzione delle cassette a 4,75 cm/sec (un po' di teoria, applicazioni pratiche, suggerimenti)
	Renato Borromei	Un utile accessorio: un « leddometro », ovvero un misuratore della potenza musicale del vostro impianto a diodi led
gennaio 1978	Renato Borromei	Costruiamo insieme un preamplificatore modulare provvisto anche di alcuni accessori (miscelatore di ingresso, filtro « scratch and rumble », ecc.) (1" parte): preamplificatore per testina magnetica di un giradischi, preamplificatore per ingresso aux
febbraio	Renato Borromei	(2° parte): realizziamo un semplice mixer onde personalizzare le vostre registrazioni - controllo dei toni e filtro « scratch e rumble »
marzo	Sergio Cattò	La musica in automobile
aprile	Renato Borromei	Come rendere « attive » le nostre casse acustiche ovvero come realizzare con modica spesa un crossover elettronico a due e a tre vie.
maggio	Renato Borromei	Amplificatori finali da 20 e 40 W_{RMS} da utilizzare insieme al crossover elettronico
giugno	Renato Borromei	Aggiungiamo al nostro preamplificatore un amplificatore da pochi watt onde ascoltare « in pace » la musica in cuffia
luglio	Paolo Bozzòla	La musica elettronica, oggi
agosto	Renato Borromei	Per gli esigenti: un sofisticato equalizzatore d'ambiente a mezza ottava e con possibilità di intervenire su ciascuna frequenza di centro banda
settembre	Renato Borromei	Un millivoltmetro, e suo impiego anche come misuratore di rumore di un apparecchio Hi-Fi
ottobre	Sergio Cattò	Consigli pratici per le riprese sonore
novembre	Renato Borromei	Un generatore di BF
dicembre 1978	Renato Borromei	Come collegare « a ponte » dei finali di potenza onde ottenere più di $100~W_{\text{RMS}}$

Un circuito di allarme

dottor Luciano Dondi

Il circuito che presentiamo ha caratteristiche principalmente industriali ma può avere applicazioni anche diverse per la sua semplicità ed è motivo didattico per chi voglia iniziarsi in questo genere di automatismi.

Esso trae origine dalla necessità di effettuare, a distanza, alcune rilevazioni di grandezze fisiche (temperatura, pressione, portata, etc.) o elettriche che permet-

tano di interpretare il funzionamento di un certo impianto.

Questo problema può essere risolto in due modi: usando un rilevatore che permetta la lettura, a distanza, della grandezza da controllare in forma analogica o digitale, oppure inserendo un sensore che, opportunamente tarato, trasmetta a distanza un segnale « tutto o niente », utilizzando un contatto normalmente chiuso o aperto, quando la grandezza controllata passa da un valore normale a uno anormale superando un valore di soglia predisposto. Un congegno di quest'ultimo tipo è ad esempio il bimetallo che, nelle automobili con raffreddamento ad acqua, segnala il surriscaldamento di quest'ultima.

Il dispositivo che trasforma il segnale « tutto o niente » in una informazione acustica e luminosa memorizzata è chiamata normalmente « circuito di allarme ». Esso

è caratterizzato dal possedere le seguenti possibilità:

a) memorizzazione di un segnale anche se di breve durata;

b) comando di una segnalazione luminosa;

c) comando di una segnalazione acustica.

In particolare il segnale memorizzato determina l'attivazione di un congegno acustico (cicalino, tromba elettrica, sirena, ecc.) e inserisce una lampadina di segnalazione con la frequenza di circa una accensione al secondo.

A questo punto è possibile tacitare la sirena mediante un apposito pulsante mentre la luce da lampeggiante diviene fissa. Il ripristino delle condizioni iniziali di allerta

avviene tramite un altro pulsante (pulsante di ripristino o reset).

Vediamo ora in dettaglio come è costituito e come funziona il circuito realizzato. Esso consta di uno stadio di ingresso (transistori Q_1 e Q_2), di due memorie formate dai diodi controllati SCR_1 e SCR_2 e di un generatore di luce lampeggiante (transistori Q_5 e Q_6).

Durante il funzionamento con contatti normalmente chiusi (ingresso B del circuito), quando i contatti del sensore si aprono, la tensione ai capi del condensatore C_1 sale a un valore stabilito con una costante di tempo pari a circa un secondo; contemporaneamente ai capi della resistenza R_6 avremo una tensione che quando avrà raggiunto il valore di soglia del transistor unigiunzione Q_2 lo manderà istantaneamente in conduzione e C_1 si scaricherà attraverso R_4 , Q_1 , Q_2 e R_8 .

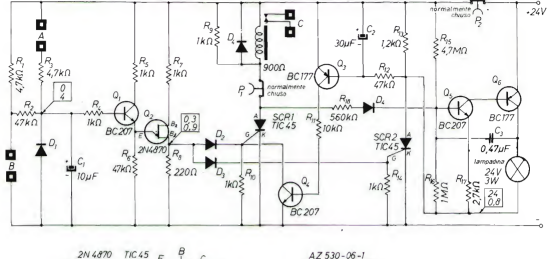
Con funzionamento a contatti normalmente aperti (ingresso A) la sequenza è la

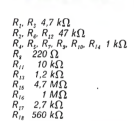
stessa ma il tempo di intervento è circa dieci volte più rapido.

Per attivare il circuito di ingresso è necessario che sui contatti sia presente una tensione piuttosto alta e ciò al fine di garantire la massima immunità dai disturbi che si potessero presentare sulle linee che provengono dai sensori.

Memorie. La tensione presente ai capi di R_8 viene portata attraverso i due diodi D_2 e D_3 sulle gates di due piccoli diodi controllati (TIC45) che dallo stato di isolamento

passano in conduzione; si attiva in questo modo il relé (che mette in funzione una qualsiasi segnalazione acustica prescelta) e viene fornito il negativo al circuito del lampeggiatore (Q_5 e Q_6) e la lampada si accende con intermittenza.







C₁ 10 μ F, 35 V, elettrolitico C₂ 30 μ F, 6 V, elettrolitico C₃ 0.47 μ F, 250 V, poliestere Q₁ Q₄ Q₅ BC207 o simili Q₂ 2N4870 o 2N2646 Q₃ Q₆ BC177 o simili SCR₁ SCR₂ TIC45

 P_1 , P_2 pulsanti normalmente chiusi relé Zettler AZ530-06-1 (bobina 900 Ω , 24 V).

I transistori Q_3 e Q_4 entrano anch'essi in funzione, attivati dal secondo SCR, e in particolare Q_4 va a cortocircuitare l'ingresso di SCR, in modo da rendere possibile, da parte di un operatore, la tacitazione del segnale acustico anche in presenza di un segnale di allarme che continui a pervenire sull'ingresso. La tacitazione del segnale acustico avviene attraverso il pulsante P_1 che è del tipo normalmente chiuso.

BC177

Come è noto, i diodi controllati possono essere rimessi in condizioni di non conduzione o togliendo l'alimentazione o cortocircuitandoli. Si è scelta la prima soluzione

La resistenza in parallelo al relè (R_9) fa in modo che nel circuito scorra una corrente sufficiente a mantenere il diodo controllato in conduzione. Con un relé di maggiori dimensioni, e quindi di maggiore consumo di quello utilizzato, la sua presenza non sarà necessaria.

Lampeggiatore. Il suo circuito è già stato pubblicato sulle pagine di **cq elettronica**; è di sicuro funzionamento e mantiene il ritmo di intermittenza anche utilizzando lampadine di consumo diverso. All'inizio dell'allarme riceve il negativo tramite SCR_2 (che va in conduzione) e il suo funzionamento è a luce lampeggiante; dopo la tacitazione, attraverso R_{18} e D_4 perviene sulla base di Q_5 sufficiente tensione positiva tale da mantenere in costante conduzione Q_5 e di trainare quindi nello stesso stato anche Q_6 che provvede ad accendere la lampadina a luce fissa.

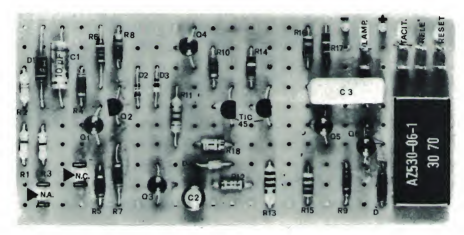
Il ripristino totale si effettua attraverso il pulsante P_2 che è anch'esso del tipo normalmente chiuso; se un segnale di allarme è ancora presente all'ingresso, il ciclo si ripete.

In talune applicazioni potrebbe essere utile avere il contatto normalmente aperto collegato con un capo al negativo dell'alimentazione anziché al positivo così come compare nello schema. In questo caso bisogna utilizzare al posto del transistor Q_1 un tipo equivalente ma PNP (ad esempio BC177, BC204) e connettere al positivo l'emettitore tramite R_5 e il collettore al negativo attraverso R_6 . Anche C_1 e D_1 andranno da R_2 - R_4 al positivo mentre R_3 e i terminali dell'ingresso normalmente aperto saranno verso il negativo, appunto come si voleva.

Il montaggio è stato eseguito su di una piastra perforata per circuiti sperimentali

con piazzole in rame alla distanza di 5 mm.

La disposizione dei singoli componenti è visibile nella fotografia.



Con gli stessi terminali dei componenti sono state effettuate buona parte delle interconnessioni.

Solo per alcune piste particolarmente lunghe si è utilizzato filo di rame rigido ricoperto.

Per garantire la ripetibilità delle prestazioni di questo circuito sono-stati assemblati tre esemplari usando anche transistori diversi.

Tutti hanno funzionato subito senza inconvenienti.

A titolo di controllo sono stati indicati nello schema alcuni valori, espressi in volt, in modo da facilitare la ricerca di una eventuale anomalia.

Nel primo stadio, ai capi di C_1 in assenza di segnale in ingresso, la tensione è di $0\,V$; quando questo sussiste essa passa a $4\,V$.

Analogamente sulla base 1 di Q, avremo rispettivamente 0,3 e 0,9 V.

Sulla base di Q_5 (dato non indicato) a tacitazione avvenuta sono misurabili 11 V. Su un capo della lampadina avremo 24 e 0,8 V sempre nelle condizioni precedentemente indicate.

Le misure sono state effettuate con voltmetro digitale.

Altri dati che possono interessare sono i seguenti: soglia di intervento su contatto normalmente aperto 18 V; corrente che circola nei contatti di ingresso 3,5 mA.

Consumo in stato di allerta 9 mA a 24 V nominali; dopo la tacitazione e con lampadina a luce fissa 120 mA.

Da prove pratiche effettuate risulta che il campo della tensione di alimentazione è piuttosto ampio.

nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

apparecchiature per OM - CB,
vasta accessoristica, componenti elettronici,
scatole di montaggio

A richiesta del signor Clari di Trieste

Francesco Paolo Jacona

In riferimento all'articolo apparso a pagina 1784 del n. 12 di dicembre 1975, che descrive un ottimo sistema di controllo della temperatura per operazioni di camera oscura, vorrei sollecitare le promesse fatte dall'Autore riguardanti la prossima pubblicazione di circuiti dello stesso genere, ma con impostazione e controllo della temperatura digitale.

Un sistema del genere, specie nelle operazioni con materiale a colori dove necessita la precisione di un quarto di grado, penso sia la cosa ideale. Certo di esprimere l'opinione dei numerosi lettori che come me si dilettano anche di

fotografia, fiduciosamente ringrazio.

Gianfranco Clari

Trieste, 6 novembre 1976.

Ecco il progetto che lega insieme quello del controllo di temperatura apparso su cq n. 12 del 1975 e quello del « Tre in uno » di cq n. 8 del 1976.

Coloro i quali infatti dispongono di una camera oscura, munendosi di questi tre strumenti, eventualmente accoppiati al timer esposto sul cq n. 1 del 1975, potranno in maniera autonoma e precisa arrivare dal negativo alla stampa sia nel bianconero che nel colore.

Tengo a sottolineare **nel colore** in quanto i marchingegni precedentemente descritti realizzano un sistema di controllo assolutamente preciso e quindi compatibile con la tecnica della stampa a colori.

Ma andiamo al nocciolo del progetto odierno: il termometro digitale.

Il problema era di trovare qualcosa che rispondesse alle caratteristiche di compatibilità con gli strumenti precedentemente descritti in particolare per quanto riguarda la precisione e il basso costo.

Il primo termometro usa un integrato 747, vale a dire due µA741 in unico chip e questa differenza è la più sostanziale tra i due.

Lo zener 1N821, assieme alla R₆, forniscono una corrente di riferimento costante di 1 mA.

Il diodo 1N914 ha una caduta di tensione a 25 °C che è di 0,7 V; tale caduta di tensione diminuisce di 2,2 mV per un aumento della temperatura di 1°C.

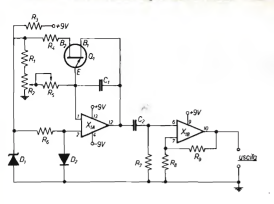
Questa tensione dunque fornita da D₁, D₂ e R₆ viene applicata all'ingresso non invertente di X_{IA}, la cui configurazione è di integratore. All'ingresso invertente è collegata invece la rete di integrazione composta dal 2N2646 e C₁.

Il 2N2646 ripristina le condizioni dell'integratore quando C_1 si carica a un certo livello; questo livello è stabilito anche dai potenziometri R₂ e R₅. L'uscita di X_{1A} è collegata all'ingresso di X_{IB} che funge da buffer e serve a fornire all'uscita un'onda quadra.

La frequenza di quest'onda è naturalmente funzione della temperatura a cui è sottoposto il diodo sensore. La relazione è 10 F = T ove F è espresso in Hz e T

Quindi a 31,5 °C corrisponderanno all'uscita del termometro 315 Hz.

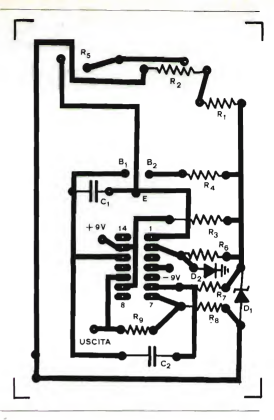
A questo punto, essendo il segnale compatibile TTL, questa frequenza potrà essere letta dalla parte frequenzimetro del « Tre in uno » indicando direttamente sui displays la temperatura del bagno ove è stato immerso il diodo sonda.



Progetto n. 1

X_{IA-B} 747

Circuito stampato progetto n. 1.



E' evidente che la risoluzione del termometro in questione è di 0,1 °C e quindi va perfettamente d'accordo con il precedente controllo di temperatura.

Due parole sulla taratura.

Ci si munisce di un bicchiere di ghiaccio puro, vale a dire di un bicchiere di acqua con dentro del ghiaccio tritato, e di un recipiente con acqua in ebollizione. Infilando il diodo sonda nel ghiaccio, bisognerà regolare R_2 fino a che i displays non segnino 0.

Poi, infilandolo nell'acqua in ebollizione, bisognerà regolare $R_{\rm s}$ fino a che i displays segnino 100.

Ripetere questa operazione più volte fin quando le due regolazioni si influenzano a vicenda.

Prima di esaminare il termometro n. 2, vorrei dire due parole sui componenti. Essi devono essere tutti di prima scelta.

In particolare per quanto riguarda le resistenze e i potenziometri; vale che le prime debbono essere del tipo a strato metallico e i secondi degli helipot.

Ciò perché le variazioni di temperatura ambiente non facciano variare i valori resistivi.

Lo zener 1N821 altro non è che uno zener da 6,2 V compensato in temperatura e ciò per le considerazioni sopra dette. '

D'altronde i componenti sono così pochi che in nessun caso il costo totale supererà le 10.000 lire.

Naturalmente tutto questo vale solo nel caso si voglia effettivamente ottenere quella precisione che io mi sono prefisso.

Chiaro che se il termometro in questione dovrà essere usato ad esempio per rilevare la temperatura corporea, non ci sono problemi.

Due parole sulla costruzione della sonda.

lo ho incapsulato il diodo in un tubetto di vetro di quelli che si recuperano presso i fornitori di laboratori d'analisi, colando poi dentro della resina epossidica.

Ognuno potrà sbizzarrirsi come vuole tenendo presente due essenziali considerazioni.

1) Il complesso sonda deve essere assolutamente ermetico e in materiale resistente sia agli acidi che alle basi in quanto tali soluzioni sono di uso corrente nel lavoro fotografico.

2) La superficie del diodo sensore deve essere il più possibile vicino al bagno e comunque in stretto contatto termico con esso.

Poiché tale termometro in fotografia serve essenzialmente per rilevare la temperatura di bagni termostatici, vorrei ricordare alcuni elementi essenziali quando si parla di termostatazione. E' bene che il volume del bagno di termostatazione sia di gran lunga superiore a quella del bagno da termostatare. Questo per via della necessaria inerzia termica che deve caratterizzare tutto il complesso. Inoltre, a meno che non si vogliano disporre svariati sensori e riscaldatori, è necessario che il bagno di termostatazione sia in continua agitazione. Ciò si realizza facilmente con una pompa per acquari o similari. Infatti bisogna tenere presente che, sia il termometro, sia la sonda del controllo temperatura, leggono la temperatura del bagno solo nelle loro immediate adiacenze. A questo proposito, il sensore del termometro deve essere posto il più lontano possibile dall'elemento riscaldatore e possibilmente vicino al sensore del controllo di temperatura. Ciò fatto sarà abbastanza facile tarare quest'ultimo per ottenere le ottime prestazioni di cui è capace.

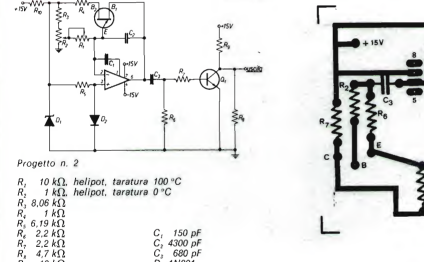
Adesso uno sguardo al termometro n. 2.

Il principio di funzionamento è praticamente uguale.

X₁ è un LM301 la cui frequenza di integrazione viene compensata da C₁.

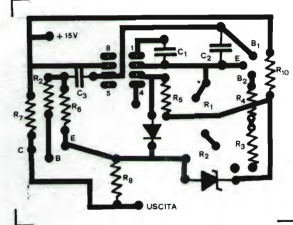
Il livello di uscita compatibile TTL viene fornito da Q₁.

R₃, R₄, R₅, R₁₀ sono del tipo a strato metallico sempre per le solite considerazioni e con esse anche i due helipot R₁, R₂.



680 pF

D, 1N821



Circuito stampato progetto n. 2.

I valori un po' strani di resistenza sono stati accuratamente calcolati per ottenere una eccezionale linearità dello strumento nel range 0° ÷ 100°.

In complesso, uno strumento più sofisticato ma anche più preciso.

Anche qui comunque il costo non supera le 10.000 lire.

A voi la scelta.

10 kΩ

 R_{10} 866 Ω

Per quanto riguarda le alimentazioni, si possono usare due o più pile opportunamente connesse per ottenere nel primo caso +9 e -9 V e nel secondo caso +15 e

Chi volesse, potrà eseguire l'alimentatore seguendo uno dei numerosi esempi

Convertitore-adattatore per onde corte

ing. Marcello Arias

Sembra che tutti gli Autori si vergognino di scrivere qualcosa adatto ai principianti o di pubblicare un progettino facile e comprensibile a chi è alle prime armi.

Beh, io non mi vergogno, e sono certo di fare cosa gradita a tanti amici, giovani e meno giovani, con questo progettino facile-facile e divertente. Tutti sappiamo che il mondo intero è fasciato giorno e notte dalle onde radio che si intrecciano e ci trapassano incessantemente.

Anche il nostro cervello e i nostri piedi sono sempre investiti e percorsi da onde radio, ma né il cervello né i piedi sono capaci di rivelarle.



Ho usato un pannello con telaio e condensatore variabile già montati, di cui disponevo. Ho fatto il circuito stampato, fissato al telaio, e ho ottenuto così un insieme compatto e molto rigido: questa è sempre una buona condizione nei montaggi VHF.

La manopola piccola sulla destra comanda l'interruttore che da' corrente al circuito.

La piccolissima manopolina sulla sinistra, sopra la boccola di antenna, comanda un piccolo compensatore di antenna di \sim 15 pF per l'adattamento dell'antenna al convertitore: la sua utilità va valutata di volta in volta.

E allora ci serve una radio per sentire quello che c'è in aria; ma c'è di tutto, dalla modulazione d'ampiezza al CW, dalla RTTY alla modulazione di frequenza, dai segnali video alle onde corte.

Bene, i ricevitori più economici, spesso più alla portata delle tasche dei giovani (verdi come i loro anni...), sono quasi sempre per sole OM (onde

medie).

Ma molti ascolti divertenti si fanno proprio sulle onde corte: e allora io vi propongo un apparecchio che non è una radio per onde corte ma solo lo stadio OC (onde corte). Si tratta quindi di un piccolo **convertitore** che capta le gamme OC e trasforma i segnali VHF (ad altissima frequenza, Very High Frequency) in segnali a frequenza più ridotta (HF, High Frequency, alta frequenza) nella gamma OM (onde medie).

A questo punto si inietta il segnale così convertito nell'antenna del nostro ricevitorino che lo « vedrà » come un qualunque segnale in onde medie, e quindi lo rivelerà e lo renderà udibile in altoparlante come se fosse il Giornale Radio, anzi, scusate il GR1 o GR2 o GR3... ovvero la réclame della Pasta

all'uovo.

I radioricevitori sono normalmente del tipo supereterodina: al loro interno si produce una conversione di frequenza al valore normale di 455 kHz (FI, frequenza intermedia o MF, media frequenza, o IF Intermediate Frequency).

Allora le frequenze OC in arrivo, nella gamma tra 14 e 30 MHz (circa), verranno convertite prima dal mio apparecchino in un segnale compreso tra 530 e 1600 kHz (gamma OM) e quindi in MF (455 kHz) nel ricevitorino. Dunque, una doppia conversione.

Esaminando lo schema elettrico si noterà che il transistor Q_1 svolge il ruolo di amplificatore-mescolatore, mentre Q_2 è l'oscillatore locale.

La frequenza a cui opera Q_2 è variabile, ovviamente, per produrre il battimento col segnale entrante.

 Z_{RF2} Z_{RF1} Z_{RF1} Z_{RF2} Z_{RF1} Z_{RF1} Z_{RF1} Z_{RF2} Z_{RF1} Z_{RF1} Z_{RF2} Z_{RF2} Z_{RF1} Z_{RF2} Z_{RF2} Z_{RF2} Z_{RF3} Z_{RF4} Z_{RF4} Z_{RF5} Z_{RF7} Z_{R

 $R_1 4.7 k\Omega$ ambiedue 1/4 W

Schema elettrico

 C_1 10 pF, ceramico tubolare C_2 variabilino ad aria (o ceramico) da 502pF max

 C_3 , C_7 100 pF C_4 10 nF C_5 , C_6 4,7 nF

Q₁, Q₂ fet 2N3819 (TIS34)

 L_1 , L_2 bobine di sintonia C_{RF1} , C_{RF2} impedenze C_{RF1} vedi testo e figure

La presa intermedia di L_2 provoca la oscillazione di Q_2 essendo il punto caldo dell'avvolgimento connesso alla porta (gate) del fet tramite R_2 - C_3 . La alimentazione del drain di Q_2 attraverso C_6 - L_3 consente di bloccare giri non voluti di radiofreguenza.

Il fet Q_l è montato a source comune con controreazione introdotta da R_l - C_4 . Il segnale entrante in antenna si presenta su C_l - L_l ed è centrato in fase di messa a punto tramite il nucleo in ferrite di L_l a circa metà gamma

 $(14 \div 30 \text{ MHz})$.

figura 1

Il segnale è dunque amplificato da Q_1 , ma attraverso l'accoppiamento induttivo L_1 - L_2 l'oscillazione prodotta da Q_2 si sovrappone e si mescola con il segnale originale giunto su Q_1 .

Per esempio, se L_2 - C_1 sono tarati su 27 MHz e la frequenza dell'oscillatore è 26 MHz, dal battimento o mixaggio esce un segnale di 53 MHz (fuori gamma) e uno di 1 MHz, cioè di 1000 kHz che è nella gamma onde medie $(530 \div 1600 \text{ kHz})$.

Quindi la gamma da 27 a 27,5 MHz si riceverà regolando il nostro ricevitorino OM tra 1000 e 1500 kHz, dove cadono le frequenze di mixaggio. Il segnale convertito è stato applicato al ricevitore OM tramite C₇; « applicato al ricevitore OM » sigifica « infilato nella presa di antenna », e se la presa d'antenna non c'è, si apre la radiolina e si porta fuori un filino sal-

dandolo alla presa della ferrite opposta alla massa.

*

Per la costruzione di questo convertitorino ho previsto un piccolo circuito stampato.

Ben inteso ognuno può decidere anche di effettuare il montaggio su bachelite forata, su telaino di alluminio, o altrimenti.

Lo stampato mi è sembrato più pratico e più moderno.

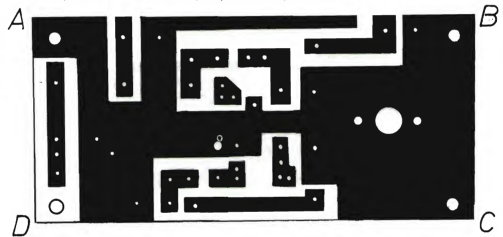


figura 2

Circuito stampato scala 1:1

Le bobine L_1 e L_2 vanno avvolte su nuclei \emptyset 8 mm con nucleo regolabile, secondo le indicazioni della figura 3.

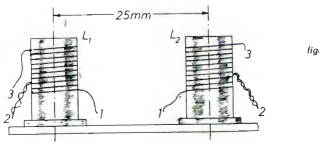
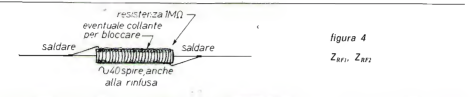


figura 3

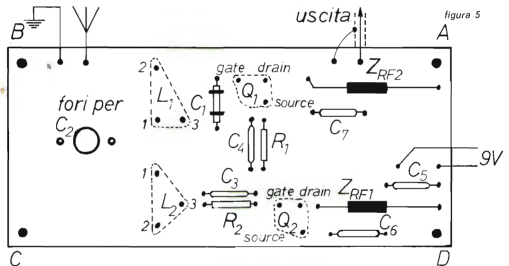
Per coprire tutta la gamma 14÷31 MHz L_1 e L_2 (uguali) avranno ciascuna 17 spire serrate di filo di rame smaltato \varnothing 0,5 mm; le prese « 2 » sono a 3

spire e mezza lato massa.

 Z_{RFI} e Z_{RF2} sono invece realizzate avvolgendo (anche alla rinfusa) una quarantina di spire di filo ricoperto (ne esiste \varnothing 0,1 o 0,2 mm ricoperto in plastica sottilissima) avvolte su una resistenza da 1 $M\Omega$; il filo occorrente si può anche recuperare dall'avvolgimento di una vecchia bobina per onde medie o lunghe, o altra impedenza. Vedere figura 4.



Le bobine L_1 e L_2 si disporranno dal lato rame della piastra, così come il variabile e i fet, gli altri componenti si monteranno dalla parte opposta, come mostra la figura 5.



Ovviamente l'asse del variabile attraversa lo stampato. La messa a punto del convertitore è molto semplice.

Si utilizzerà un ricevitore OM sintonizzato verso 700 kHz; per connetterlo con il convertitore, se c'è la presa di antenna, ve l'ho già detto (a proposito, può essere opportuno usare cavetto schermato, tipo quello coassiale per TV).

Oppure vi fate la presa d'antenna o, ancora, si userà un cavetto non schermato, avvolto un paio di volte attorno al ricevitore.

E' il sistema tipo Addis Abeba (o Giarabub, se preferite): una roba un po' selvaggia che non da' risultati favolosi.

Girando il variabilino C₂ l'apparato si sintonizzerà sulle varie emittenti. Infine vi dirò che una presa di terra, pur non indispensabile, è un grosso aiuto nella ricezione delle onde corte, spesso soggette a evanescenze per effetto della disomogeneità degli strati atmosferici ionizzati.

VFO ad aggancio di fase

14DAR, dottor Roberto Danieli

La teoria dell'oscillatore ad aggancio di fase è stata esaurientemente trattata nelle pagine di questa rivista [1] che ha anche presentato un progetto per VHF [2]. Con questo articolo presento un oscillatore, adatto per frequenze sino a 60 MHz, interessante sia per l'esteso uso dei circuiti integrati, sia per l'inusuale tipo di « mixer armonico » realizzato con un D-flip-flop.

Poiché l'oscillatore PLL possiede la stabilità dell'oscillatore a conversione senza averne i difetti (spurie), l'ovvio uso di tale circuito è quello di un VFO in ricezione e in trasmissione, sia in gamma OM o CB.

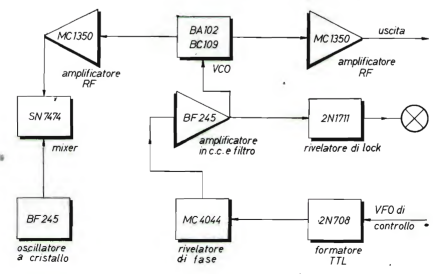
Premetto che tale schema non è frutto delle mie meningi, ma è stato desunto da una rivista estera [3] (che consiglio di consultare).

Mi sono limitato ad alcune migliorie, ad adattare il circuito ai semiconduttori nostrani, a disegnare lo stampato, e soprattutto a controllarne il funzionamento con strumenti abbastanza sofisticati.

Il prototipo costruito copre circa la gamma 35,950 ÷ 36,400 MHz ed è stato utilizzato come oscillatore locale per un ricevitore per CB con media a 9 MHz. Ma, poiché è facile ottenere una stabilità « a roccia » gli usi di tale VFO sono vastissimi e io li lascio alla immaginazione e alla ingegnosità del lettore.

Descrizione del circuito

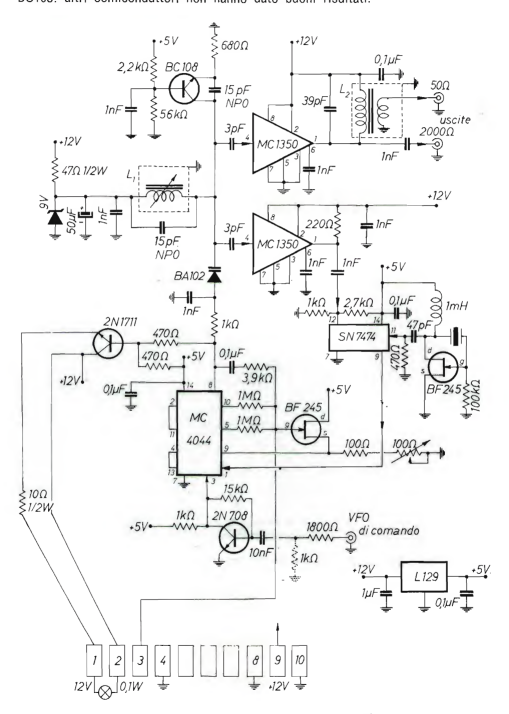
Poiché la teoria di funzionamento del PLL è già stata esposta su questa rivista, non ritengo opportuno ripeterla. Comunque, osservando lo schema a blocchi, si nota come esso sia convenzionale: la frequenza generata dal VCO viene convertita a un valore identico a quello del VFO esterno, e confrontata di fase con questa.



Schema a blocchi.

La tensione di errore generata dal comparatore di fase viene filtrata, amplificata, e applicata al varicap del VCO.

Riferendoci allo schema elettrico si nota che il VCO è stato realizzato con un BC108: altri semiconduttori non hanno dato buoni risultati.



 L_1 8 spire filo \varnothing 0,5 mm, spaziate 1 mm su supporto \varnothing 6 mm con nucleo. L_2 10 spire filo \varnothing 0,5 mm, spaziate 1 mm su supporto \varnothing 6 mm con nucleo. Link 2 spire dello stesso filo avvolte sul lato freddo. Le masse degli integrati sono fatte sul lato continuo del rame, ripiegando in fuori i piedini.

Il segnale del VCO è applicato all'ingresso di due amplificatori integrati del tipo MC1350P della Motorola uno dei quali funge da amplificatore-separatore con uscita a 50 o 2000 Ω , e l'altro fornisce il segnale necessario al SN7474 che richiede all'ingresso livelli TTL.

A tal proposito si nota che l'ingresso (piedino 12) è polarizzato in continua a circa 1,3 V, in modo da utilizzare il segnale RF integralmente da picco a picco. Il comparatore di fase è l'ottimo MC4044 della Motorola, di cui viene utilizzato an-

che l'amplificatore in continua entro contenuto, pilotato da un fet inserito appunto tra l'uscita del comparatore e questo amplificatore.

Un potenziometro sul source del fet consente di regolare il punto di lavoro di tale amplificatore.

Sull'altro ingresso del MC4044 (piedino 3) è inserito un 2N708 che trasforma il segnale del VFO di comando al livello TTL richiesto dall'integrato.

Non fornisco lo schema del VFO di comando perché convenzionale.

Va bene uno qualsiasi purché molto stabile, e che eroghi circa 300 mV o più. Un 2N1711 e una piccola lampada collegata all'emitter fungono da indicatore di lock.

Per limitare il consumo usate una lampada di potenza più ridotta possibile e, se è il caso, raffreddate il transistor con un radiatore.



Poiché la foto riproduce il prototipo sperimentale, si noti che esistono alcune differenze dallo schema elettrico e pratico sulla collocazione e il tipo di certi componenti.

La tensione a 12 V deve essere accuratamente stabilizzata: ottima idea è di riservare un integrato stabilizzatore come ad esempio il tipo L130 unicamente per alimentare questo circuito.

Due parole sul mixer: è noto che un flip-flop funziona come ottimo mixer applicando i due segnali all'ingresso D e a quello J o K. In particolare all'uscita si ritrova solo la differenza tra i due segnali, ovviamente, tra l'altro, a livello TTL, ciò che rende

semplice e immediata la connessione con l'integrato MC4044. Ma c'è di più: il flip-flop è un mixer « armonico » cioè può utilizzare per la conversione qualsiasi armonica del quarzo (in questo circuito sino alla settima), consentendo una scelta abbastanza ampia del valore della frequenza del cristallo.

Una abbastanza ovvia limitazione di tale mixer è che la differenza di frequenza tra i prodotti di conversione (differenza che è naturalmente uguale alla frequenza del quarzo) deve essere almeno quattro volte maggiore di quella del VFO di comando, pena un aggancio di fase incerto o assente del tutto. Si consiglia un VFO da 0,5 a 1,5 MHz con quarzi da 5 MHz o più; io ho usato il VFO da 2,35 a 2,8 MHz con quarzo a 11,2 MHz utilizzando la terza armonica. Da notare che l'armonica che si usa deve essere più bassa della frequenza del VCO. Sempre riferendomi al mio prototipo si ha:

35,950 — 36,4 — (frequenza

Realizzazione pratica

Il circuito è stato montato su uno stampato a doppia faccia, con i componenti posti sul lato rame, dopo aver tolto il metallo attorno ai fori con una punta da 3 mm. Tutte le masse sono effettuate sul lato rame: si ottiene così un'ottima stabilità di funzionamento e una certa schermatura tra i circuiti.

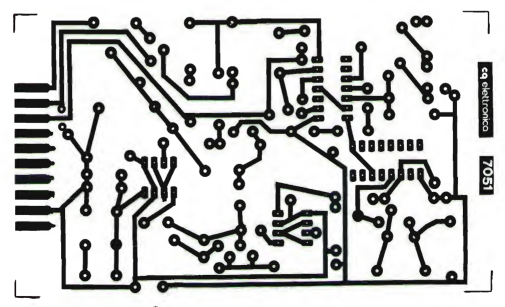
L'uscita e l'ingresso RF sono realizzate con bocchettoni coassiali Collins (reperiti a Mantova), mentre le uscite e i 12 V sono su pettiniera a dieci contatti.

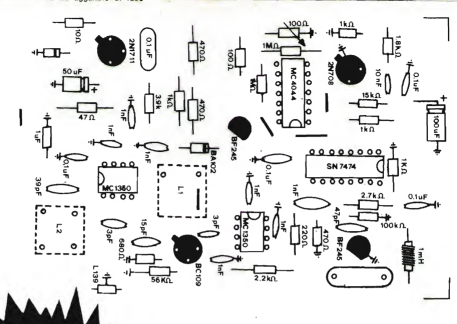
E' bene chiudere il circuito in una scatola metallica onde evitare irraggiamenti vari, anche in considerazione che vengono creati segnali a onda quadra ricchi di armoniche.

Si raccomanda di usare componenti nuovi e di ottima qualità. Il VCO deve essere stabile il più possibile, anche senza aggancio.

Ricordo che il PLL è efficace soprattutto per gli spostamenti lenti di frequenza: se il VCO « salta » bruscamente si ha sì correzione, ma aumenta notevolmente il rumore contenuto nel segnale.

Rispettando questi accorgimenti il circuito non è critico, nè la disposizione dei componenti è tassativa: si può anzi miniaturizzare la realizzazione per verità un po' grande.





DI QUESTO PROGETTO E' DISPONIBILE IL CIRCUITO STAMPATO

VEDERE ALLA PAGINA DI FIANCO AL SOMMARIO

Per chi vuole sperimentare consiglio di realizzare il VCO con un integrato tipo LM375 (National) che contiene, oltre all'oscillatore, un amplificatore con uscita TTL da collegare direttamente al 7474 e uno a uscita sinusoidale da collegare all'uscita.

Si otterrebbe così una notevole semplificazione del circuito.

I materiali sono reperibili un po' dovunque: io li ho trovati presso la ditta Zaccaroni via Galeotti 2, Bologna. Gli integrati Motorola sono reperibili presso la Ditta LART - via Sigonio 10 - Modena.

Si possono richiedere in USA al seguente indirizzo: « Semiconductor Supermart. Circuit Specialist Co.; p.o. Box 3047 Scottsdale, Az. 85257 » ai seguenti prezzi: MC1350 \$ 1,15 MC4044 \$ 2,95.

Spedite i dollari tramite Banca, e non in una busta (perché ve li fregano) uniformandovi alle ultime disposizioni del Ministero delle Finanze.

Il tempo di consegna è circa 20÷30 giorni.

Taratura

(per le frequenze 35,950 ÷ 36,400 MHz)

E' quasi indispensabile un frequenzimetro, anche di qualità non eccelsa oltre che un tester e una sonda RF.

Dopo esserci accertati di non aver commesso errori nel montaggio, si deve dapprima regolare il punto di lavoro dell'amplificatore contenuto nel MC4044.

A tale scopo, senza ancora collegare il VFO di comando, si portano 1,65 V al piedino 3 della morsettiera (vedi schema) e si regola il trimmer sino ad avere 2,6 V sul piedino 8 del 4044.

Si tolgono gli 1,65 V e si solleva, dalla parte dell'integrato, la resistenza da 1 k Ω collegata al piedino 8.

Tramite un potenziometro si applica a questa resistenza una tensione di circa 4 V e col frequenzimetro si porta l'oscillatore a circa 36 MHz girando il nucleo di L_1 e tarando inoltre L_2 per la massima uscita (circa 300 mV).

Si riconnette la resistenza al posto originale e si collega il VFO esterno al bocchet-

tone coassiale.

Ora, ruotando lentamente il nucleo di L_1 e osservando il frequenzimetro si noterà che esiste una certa posizione in cui la frequenza non varia più girando il nucleo.

Si porta il VFO esterno a metà scala e si regola ancora il nucleo di $L_{\rm i}$ in modo da avere sul piedino 8 del 4044 una tensione di circa 4 $V_{\rm i}$.

Detta tensione varia circa ± 0,5 V su tutto il « range » del VFO esterno.

Se si possiede un oscilloscopio si controlli il funzionamento del mixer collegandolo al piedino 9 del 7474: si deve osservare una specie di onda quadra a livello TTL la cui frequenza, quando l'oscillatore è agganciato, deve essere uguale a quella del VFO esterno (misuratela col frequenzimetro!!) e non deve variare ruotando il nucleo di $L_{\rm l}$.

A questo punto l'oscillatore è agganciato e si provvederà a fissare permanente-

mente il nucleo di L₁.

La lampadina collegata all'indicatore del lock si accenderà a media luminosità, mentre in assenza di lock sarà spenta o brillerà a piena luce.

 $Volendo\ tarare\ il\ PLL\ per\ altre\ frequenze\ si\ dovranno\ ovviamente\ modificare\ L_1$

e L2, ma la procedura resta sempre la stessa.

Si curi però che per avere la variazione di 1 MHz occorra spostare di circa 1 V la tensione sul varicap, per avere un rumore accettabile. Ciò si ottiene cercando il valore ottimale della capacità in parallelo in L₁.

Attenzione al L129: certe spurie inspiegabili sono a volte dovute all'autooscillazione di questo integrato. In questo caso si aumenti il condensatore sull'ingresso dell'integrato stesso.

Controlli e risultati

Il VFO è stato dapprima controllato con un frequenzimetro PM6614 della Philips. La deviazione di frequenza è pari a quella del VFO di comando e, nel mio caso, si stabilizza dopo cinque minuti di riscaldamento attorno ai $5 \div 10$ Hz al minuto. L'aggancio del lock è buono e resta tale anche « torturando » il VFO con rapide rotazioni del variabile.

L'esame all'analizzatore di spettro (HP182C e 8558B della H.P.) mostra che la seconda armonica è a —25 dB, la terza e la quarta a —40 dB, la quinta a —55, le altre non visibili. Nel caso dessero fastidio si possono eliminare facilmente con un passa-basso.

Non sono visibili altre spurie mentre il rumore è circa a —70 dB.

Usato come oscillatore variabile in un ricevitore per i 27 MHz questo VFO, oltre ad essere stabilissimo, non presenta spurie udibili in gamma.

Conclusione

Ritengo questo progetto ottimo per chi voglia impratichirsi nella tecnica del PLL e, più che un montaggio da eseguire pedissequamente, lo considero come fonte di idee per le applicazioni di questa tecnica.

Sullo stesso principio, e utilizzando il mixer armonico, ho costruito una versione per VHF completamente a integrati (tranne due fet) che conto di presentare sulle pagine di questa Rivista una volta ultimata la versione definitiva.

Ringrazio l'ing. Lodi, titolare della Ditta A.E.C., che mi ha gentilmente messo a disposizione il proprio Laboratorio.

Rimango a più completa disposizione, per consigli e suggerimenti, di coloro che vorranno realizzare questo schema.

Bibliografia

- 1) G. Beltrami, cq elettronica, 12/1975 pagina 1796, 1/1976 pagina 34.
- 2) G. Beltrami, cq elettronica, 5/1976 e 6/1976, pagina 961.
- 3) K.W. Robbins, ham radio, 1/1973 pagina 73.

杂杂杂杂杂

Campionato del Mondo RTTY

14LCF, prof. Franco Fanti

Con i risultati del 9° Giant RTTY Flash Contest è possibile compilare la graduatoria della nona edizione del Campionato del Mondo RTTY con la proclamazione del Campione e del vice-campione del Mondo RTTY:

	BARTG	DARC	SARTG	CARTG	Giant	totale
1) I1PYS	25	30	25	30	30	115
2) I8AA	30	25	30	_	25	110

Seconda vittoria nel Campionato di Angelo Lo Re, I1PYS che si riconferma Campione del Mondo RTTY.

Vittoria che si è realizzata sulla fettuccia di arrivo perché è stata una gara sempre molto combattuta e sempre molto aperta con il secondo classificato Rosario Pen-

Ho qià presentato Angelo in occasione della sua precedente vittoria per cui questa volta mi limito a riproporre una foto di I1PYS con la XYL I1YTL, validissima telescriventista, e la sua ottima stazione.

Complimenti ad Angelo per la sua riconferma nel Campionato e complimenti vivissimi anche a Rosario validissimo antagonista e per gli ottimi risultati conseguiti nei vari Contests.

Il 9º Giant RTTY. Flash Contest è stato forse il più combattuto fra quelli effettuati e uno dei più interessanti tra quelli svolti nel corrente anno.

A ciò penso abbiano concorso diversi elementi tra cui ricorderei la sua brevità che è da molti apprezzata, la presenza di nuovi Paesi che sono particolarmente ambiti da chi cura particolari graduatorie e infine l'incertezza che ha caratterizzato il Campionato del Mondo RTTY e che il Giant, come è avvenuto per diverse edizioni, ha risolto. Angelo Lo Re, I1PYS, ha vinto il 9º Giant ed è questa per lui una vittoria che vale il

I1PYS è molto conosciuto per le sue vittorie durante il 1976, per quelle conseguite nel 1975 e che determinarono la sua vittoria nell'ottavo Campionato del Mondo RTTY, per cui aggiungere qualche altra cosa è molto difficile.

La sua vittoria è stata chiara nonostante l'alto prezzo che ha dovuto pagare (un handicap del 10 %) e che sollevò delle critiche quando lo introdussi nel regolamento perché, secondo alcuni, essendo troppo alto avrebbe disincentivato qualunque Campione del Mondo a partecipare al Giant.

L'handicap si è però dimostrato valido e probabilmente dovrebbe solo essere rivisto nella sua forma perché a mio avviso è molto sportivo che chi ha dimostrato un certo valore conceda qualche cosa agli avversari.

Rosario Pentimalli, ISAA, ha brillantemente concluso una annata di notevoli risultati nei diversi Contests a cui ha partecipato.

Gustavo Pellegrini, I5WT, e Giovanni Cortiglioni, I6NO, onorano la partecipazione italiana con il loro brillante piazzamento.

Prima di concludere, un paio di notizie per chi è interessato ai nuovi Paesi. Durante il Giant ha operato WB6EWH/VQ9. L'operatore si chiama Jim e trasmette da Diego Garcia Island (gruppo delle Chagos) che è una base di sommergibili americani.

9° "Giant" RTTY Flash Contest

		punti:	x molt.	x QS	0 = risultato	- handid	cap = totale
1)	I1PYS	2.006	120	249	59.939.280	(-10%)	53.945.352
2)	I8AA	1.189	74	152	13.373.872	(-4%)	12.838.918
3)	CT1EQ	971	62	176	10.595.552	(-2%)	10.383.701
4)	W1 MX	1.561	4 6	97	6.965.182		6.965.182
5)	I5WT	814	53	102	4.400.484	(-2%)	4.312.475
6)	WD8CPU	1.128	42	89	4.216.464	(-2%)	4.132.135
7)	16NO	637	5 8	98	3.620.708	(-4%)	3.475.879
8)	F9XY	62 3	4 9	112	3.419.024	(-2%)	3.350.644
9)	XE1AFU	917	39	80	2.861.040		2.861.040
10)	WAØYDJ/4	1.016	38	72	2 . 779 .7 76		2.779.776
11)	DJ6JC	534	51	97	2.641.698		2.641.698
12)	SM6GVA	427	44	84	1.578.192		1.578.192
13)	IK50TA	497	41	71	1.446.767		1.446.767
14) (G6VF	373	40	94	1.402.480		1.402.480
15) '	VE2QO	7 88	24	66	1.248.192		1.248.192
16)	13FUE	397	42	71	1.183.854	_	1.183.854
17)	SM6ASD	378	38	79	1.134.756		1.134.756
1ຮ) 🛚	IC8FHC	389	38	71	1.049.522		1.049.522
19)	IK2XRK	472	35	53	87 5. 560		875.560
20) I	HB9A VK	298	35	69	719.670		719.670
21)	K6WZ	485	30	46	6 6 9 .3 00		669.300
22)	IT9 V BJ	306	26	68	541. 0 0 8		541.008
2 3) .	FEXT	328	27	60	531.360		531.360
24)	OK3KFF	293	29	54	458.838		458.838
25)	HA5KFU	243	29	63	443.961		443.961
26)	ISØRUH	317	29	46	422.878		422.878
27)	IK2WEG	2 54	26	45	297.180		297.180
28)	GW3IGG	170	26	54	238,680		238,680
29) (OHØNI	171	25	53	226.575		226.575
30) (G8IZU	156	27	51	214.812		214.812
31)	K8U FW	385	17	32	209.440		209.440
32)	DKØTA	225	18	49	198.450		198.450
33) (G3RED	200	20	47	188.000		188,000
34)	OK1MP	2 15	26	32	178.880		178.880
35) 9	9K2EP	401	12	36	173.232		173.232
36) (3UUP	168	26	39	170.352		170.352
37)	IØLVA	174	25	39	169.650		169.650
38) \$	SM6AEN	18 9	20	3 7	139.860		139.860
-	G4ALE/A	170.	20	36	122.400		122.400
	F6BIQ	162	18	33	96.228		96.228

maggio 1977

41) SM5EIT	163	17	34	94.214	94.214
42) OZ4DZ	135	18	29	70.470	70.470
43) W4YZ	288	13	18	67.392	67.392
44) K4JAF	268	11	18	53.064	53.064
45) G3VYV	114	14	25	39.900	39.900
46) G3RDG	125	12	26	39.000	39.000
47) DJ9IR	82	15	23	28.290	28.290
48) G4ERX/A	68	15	23	23.460	23.460
49) OZ2CJ	61	18	23	25.254	25.254
50) LA7AJ	72	13	22	20.592	20.592
51) WAØTAS	182	9	10	16.380	16.380
52) SM6CAL	49	14	19	13.034	13.034
53) OK2PAD	58	9	23	12.006	12.006
54) SK5AA	42	12	17	8.568	8.658
55) OE8HWK	62	5	14	4.340	4.340
56) HA6NP	23	6	9	1.242	1.242
57) OK2BJT	21	5	8	840	840
58) OH3IH	18	6	7	7 56	756
59) W8TCO	41	2	3	246	246
60) PAØYZ	1 1	5	5	275	275
61) CE3EX	19	1	1	19	19
62) YV5GU	Conti	rol Log	•		

* * *

9° "Giant" RTTY Flash Contest

SWL

1)	OK2-5350	638 6	0	128	4.801.843	(-2%)	4.801.844
2)	Paul Menadier	r 1.048	49	94	4.827.088	(-4%)	4.634.005
3)	Wolfgang Gell	Ler 644	5 9	125	4.749.500	(-4%)	4.559.520
4)	Mario Tosolin	ni 678	54	106	3.880.872	(-2%)	3.803.255
5)	I3-13018	602	51	105	3.223.710	(-2%)	3.159.236
6)	I1 - 56889	294	31	51	464.814		464.814
7)	Alberto March	ne sini 2	61 34	4 4 4	390.456	(-2%)	382.647
8)	I1-50071	180	29	47	245.340		245.340
9)	HA5FA	185	25	52	240.500		240.500
10)	George Lydlat	te 154	21	48	155.232		155.232
11)	Emilio Sterch	cx 205	24	19	93.480		93.480

— cq elettronica —



I telescriventisti che hanno avuto il piacere di collegarlo possono chiedere la QSL di conferma via WA4FVD.

Altro nominativo particolarmente interessante è stato KX9VP (zona 32). Ogni momento salta fuori una nuova Country, o prefisso. Io non so di che Paese si tratta per cui sarei molto grato ai lettori se mi potessero fornire qualche chiarimento, al limite potrebbe trattarsi anche di un buontempone che desidera contestare questa smania di nuovi prefissi.

Ancora una volta ringrazio per i commenti e per i suggerimenti contenuti nei Logs che sono sempre molto graditi, ringrazio i partecipanti e in particolare chi ha inviato i Logs (molte grazie a CE3EX che ha inviato il suo Log con un solo collegamento per darmi la possibilità di controllare e confermare il corrispondente) e a tutti un arrivederci al decennale del Giant RTTY Flash Contest che si svolgerà nel medesimo periodo nel 1978.

- maggio 1977 -

notiziario radio-TV libere

CANALE 49 STEREO

Ciro Masarella



La nostra rivista ha constatato l'enorme interesse, specie dei giovani e degli Operatori economici, al nuovo esplosivo fenomeno delle emittenti private o « libere » (libere in contrapposizione al precedente divieto che impediva tali attività radio-TV riservandone il monopolio allo Stato e la concessione esclusiva all'Ente radiote-levisivo statale, la rai-TV).

Abbiamo quindi deciso di dare spazio a questo nuovo iteressante campo così affine all'hobby che ci appassiona e ci accomuna sotto la testata di cq elettronica.

Iniziamo quindi una rassegna della emittenti che vorranno farsi conoscere attraverso le nostre pagine con la presentazione di CANALE 49 STEREO, emittente radiofonica del Friuli/Venezia Giulia.

FM CANALE 49, entrata in funzione all'inizio dell'estate 1976, si propone oggi come una delle più ascoltate e gradite del Friuli/Venezia Giulia trasmettendo su due frequenze FM, e precisamente su 101,900 MHz e su 88,900 MHz, quest'ultima in ponte-radio.

CANALE 49 STEREO è una emittente a carattere regionale gestita dalla A.G.O.R.T srl (Agenzia Giornalistica Organizzazione Radio Televisiva), regolarmente registrata in Tribunale e iscritta alla Camera di Commercio, Industria Agricoltura, Artigianato di Udine.

L'emittente ha sede a Lazzacco di Pagnacco in via San Domenico 4.

La storia della emittente è presto detta: ideata e studiata prima del tragico terremoto del 6 maggio 1976, ha iniziato a trasmettere il 28 giugno, con due giorni di prove tecniche, per andare poi regolarmente con i programmi in diretta.

La diffusione ha copertura regionale; sugli 88,900 arriva anche in Veneto e precisamente in tutta la provincia di Treviso e parte di Venezia, con la sola esclusione delle zone montane di Udine e Pordenone.

Un po' di notizie tecniche

Antenna co-lineare a quattro elementi (9 dB) della TEM, installata su un sostegno di avional da 15 m. Trasmettitore-eccitatore della TEM, completo di encoder, pannello controlli e stabilizzatore di tensione, con uscita RF 25 W; amplificatore di potenza da 500 W; mixer della RCF modello PRS100 con sei canali stereo, annuncio microfono, oppure (12+1) canali monoaurali; due piatti della Lenco L-75/S con testine Audiotecnica, un Philips GA-212, un registratore a nastro Philips N-4418, un registratore a cassette Sansui 636 e un Akaj 39D, mentre per il controllo (monitor) viene usato un sintoamplificatore Sansui 7010 con quattro casse della RCF, due in sala-regia e due in sala di registrazione. La dotazione comprende ancora due registratori portatili per le interviste e i servizi esterni in generale, accoppiatori telefonici, microfoni, supporti, cavi, e tutti gli accessori d'uso normale.

La sala di registrazione è attrezzata con apparecchiature Tayo, Revox, giradischi Lenco, mixer RCF.

Il ponte-radio per gli $88,900\,\mathrm{MHz}$ è situato in località Valle di Faedis a $860\,\mathrm{m}$ di quota e trasmette con una potenza di $120\,\mathrm{W}.$

Organizzazione

La staff è costituita da un giornalista pubblicista, che è il Direttore Responsabile della testata e che assieme a suoi Collaboratori cura i servizi sportivi e segue le varie rubriche socio-culturali. E' allo studio un radiogiornale regionale.

Quattro tecnici assicurano il buon andamento delle trasmissioni dal vivo, curando al tempo stessa la manutenzione delle apparecchiature.

Sei persone si occupano della pubblicità, dal reperimento alla redazione dei comunicati (per quei Clienti che affidano alla emittente anche la parte creativa), dalla lettura alla registrazione dei testi pubblicitari.

Due persone curano l'amministrazione e le pubbliche relazioni; due collaboratori hanno la responsabilità della scelta dei programmi e delle persone idonee a condurli.

I programmi sono attualmente per un $80\,\%$ a carattere musicale e per circa il $20\,\%$ costituiti da servizi sportivi; l'indice di ascolto rilevato è molto alto e in aumento.

CANALE 49 STEREO si finanzia **unicamente** con i proventi che le derivano dalla vendita degli spazi pubblicitari.

Descrizione dei programmi settimanali

- IUNEDI': dalle 9 alle 10 UN'ORA CON LE GRANDI ORCHESTRE; dalle 10 alle 11,30

 JUNE BOX SCURD, programma di musiche da discoteca condotto da Enrico

 ; dalle 11,30 alle 12 BALLATE IL LISCIO CON NOI; dalle 12
 alle 13 MUSICA DI QUALCHE ANNO 7A, programma di musica revival condotto da Paolo; dalle 13 alle 15 MADE IN ITALY, musica di cantautori e complessi italiani impegnati condotta da Mario ed Edy; dalle 15 alle 17 LA DISCOTECA, programma di musica miscellata comprendente

 gli ultimi successi da discoteca con introduzione di brani revival, rock, ecc.; dalle 17 alle 19 JO JO, programma di musica revival condotto da Andrea e Tim il rosso; dalle 19 alle 21 MUSICAL STORY, presentazione e storia di complessi e cantanti del genere musicale pop, cowntry, ecc. condotto da Geremia .- (Dalle 21 in poi notturno).-
- MARTEDI': dalle 9 alle 10 RASSEGNA DI MUSICHE E CANZONI ITALIANE; dalle 10 al11,30 come lunedì; dalle 11,30 alle 12 come lunedì; dalle 12 alle
 14 MISTER DISCO, programma di musica leggera comprendente registrazioni dal vivo, condotto da Adolfo e Cinzia; dalle 14 alle 15 COLONNA SONORA, programma di musiche da film presentato da Enrico; dalle
 15 alle 17 HIT SHOP, programma di musica varia condotto da Cinzia;
 dalle 17 alle 19 MADE IN ITALY (v.lunedì 13/15); dalle 19 alle 21
 EXPRESS, programma di musica da discoteca con classifica dei dischi
 più richiesti, quiz a premi, ecc., condotto da Dede, Pino e Flavia;
 (Dalle 21 in poi notturno).-
- MERCOL.: dalle 9 alle 10 UN'ORA CON LE GRANDI ORCHESTRE; dalle 10 alle 11,30 come martedì; dalle 11,30 alle 12 come martedì; dalle 12 alle 13 CANALE 49 IN CUCINA, programma di ricette, cocktails, consigli pratici intervallati da musiche da operette, presentato dal Conte Danilo; dalle 13 alle 15 SPIASCH, programma di musica miscellanea comprendente brani da discoteca, d'importazione e liscio, condotto da Roberto; dalle 15 alle 17 MAX...SUL PIATTO, programma di musica varia presentato da Massimo; dalle 17 alle 19 I.N.T., programma di musica soul e d'importazione in anteprima, condotto da Mario e Barbara; dalle 19 alle 21 QUESTA SERA CIASSICA, presentazione ed ascolto di brani di musica classica, con cenni bibliografico-storici, a cura del Prof. Paolo Serafini; (Dalle 21 in poi notturno).
- GIOVEDI': dalle 9 alle 10 RASSEGNA DI MUSICHE E CANZONI ITALIANE; dalle 10 alle 11,30 come mercoledì; dalle 17,30 alle 12 come mercoledì; dalle 12 alle 14 JO JO (v.lunedì 17/19); dalle 14 alle 16 T.N.T. (v.mercoledì 17/19); dalle 16 alle 17 FLAVIA E I BAMBINI, programma per i più piccini comprendente favole, canzoncine, interventi dal vivo, realizzato e condotto da Flavia; dalle 17 alle 18,30 ROCK DIMENTION, la dimensione musicale del rock, la sua espansione ed i suoi collegamenti con gli altri generi, in particolare Heavy Metal Rock, Hard rock inglese ed americano, Rock decadente, Punk rock, Jazz rock, Soul rock, Rock psichedelico, realizzato e condotto da Roberto; dalle 18,30 alle 19,30 UNDERGROUND, programma di musica pop condotto da Adalberto; dalle 19,30 alle 20,30 DA LIS MONTS A LA MARINE, trasmissione folcloristica friu-

lana con canti, musiche, racconti popolari friulani, nonchè cenni sul folclore nazionale, condotta in lingua da Enzo Driussi e Giorgio Miani; (Dalle 20,30 in poi notturno).-

VENERDI': dalle 9 alle 10 UN'ORA CON LE GRANDI ORCHESTRE; dalle 10 alle
11,30 come giovedì; dalle 11,30 alle 12 come giovedì; dalle 12
alle 14 EXPRESS (v.martedì 19/21); dalle 14 alle 15 MUSICA DI
OUAICHE ANNO FA (v.lunedì 12/13); dalle 15 alle 17 HIT SHOP (v.
martedì 15/17); dalle 17 alle 19 DEJAVU', programma di musica
americana in genere condotto da Stefano e Andrea; dalle 19 alle
21 MISTER DISCO (v.martedì 12/14); (Dalle 21 in poi notturno).-

SABATO: dalle 9 alle 11 MEGLIO TARDI CHE MAI, programma di musiche d'ascolto per tutte le età, giovanissimi, giovani, meno giovani, condotto da Luisa, Betty e Paola; dalle 11 alle 13 ALL MUSIC, programma di musica a richiesta condotto dal Barba, Massimo e Patrizia; dalle 13 alle 13,30 BALLATE IL LISCIO CON NOI; dalle 13,30 alle 15 ROCK DIMENTION (v.giovedì 17/18,30); dalle 15 alle 17 MADE IN ITALY (v.martedì 17/19); dalle 17 alle 19 EXPRESS (v.venerdì 12/14); dalle 19 alle 21 IRIS, programma di musica country, rock, pop con dotto da Fiammetta; (Dalle 21 in poi notturno).-

DOMENICA: dalle 9 alle 10,30 edizione speciale di JUKE BOX SOUND condotta da Sandro e Gianni; dalle 10,30 alle 12 SPLASCH (v.mercoledì 13/15) dalle 12 alle 13 DA LIS MONTS A LA MARINE (v.giovedì 19,30/20,30); dalle 13 alle 14,30 ANTEPPIMA SPORT programma di interviste e commenti sugli avvenimenti sportivi locali, a cura di Piero Micoli con la collaborazione della redazione di Canale 49; dalle 14,30 alle 16 SCATOLA APERTA, disc-jockeis allo sbaraglio; dalle 16 alle 17 FLAVIA E I BAMBINI (v.giovedì 16/17); dalle 17 alle 19 IERI E OGGI, programma di successi nazionali ed internazionali del presente e del passato condotto da Silva ed Alvaro; (Notturno)

A.G.O.R.T. S.R.L.

Tariffe pubblicitarie CAPITALE SOCIALE 6, 750,000

CAPITALE SOCIALE £.750.000 INTERAMENTE VERSATO

ISCRIZIONE ALLA CAMERA DI COMMERCIO DI UDINE AL Nº136163 - TRIBUNALE DI UDINE Nº6191

TARIFFARIO COSTO DELLA PUBBLICITA: PER TRE MENZIONI GIORNALIERE SULL'EMITTENTE RADIO <u>C A N A L E 49</u> DAL 6/3/77

DURATA		TOTALE	COSTO	14%	соѕто	PAGAMENTI			
м	GG	COMUNICATI	COMUNICATI	I.V.A.	TOTALE	FORMA	совто	I.V.A.	TOTALE
1	30	90	£. 150.000	£, 21.000	£. 171.000	50% all'ordine 50% aila scadenza	£. 75.000 £. 75.000	£. 10.500 £. 10.500	£. 85.500 £. 85,500
2	60	180	£. 260.000	£, 36.400	£. 296.400	40% all'ordine 30% a 30 giorni 30% alla scadenza	£.104.000 £. 78.000 £. 78.000	£. 14.560 £. 10.920 £. 10.920	£.118.560 £. 88.920 £. 88.920
3	90	270	f. 390.000	£. 54.600	£. 444.600	1/3 all'ordine 1/3′a 45 giorni 1/3 alla scadenza	£.130.000 £.130.000 £.130.000	£. 18.200 £. 18.200 £. 18.200	£.148.200 £.148.200 £.148.200
6	180	540	£. 600.000	£. 84.000	£. 684.000	1/6 all'ordine Analoga rata da 1/6 ogni 30 giorni fino alla scadenza	£.100.000	£. 14.000	£.114.000

LA MENZIONE VIENE TRASMESSA PER TRE VOLTE AL GIORNO SECONDO ORARI PREFISSATI - ESSA NON DEVE SUPERARE I 20" DI DURATA - PER OGNI SECONDO IN ECCEDENZA LA SOCIETA' PUO' CHIEDERE LA SOMMA DI LIRE 300= .-

Chiudo questo servizio facendo i miei complimenti a radio CANALE 49 STEREO e ringraziando a nome dei Lettori di cq elettronica il Direttore Piero Micoli per le notizie che ci ha fornito.

Quasi tutto sull'integrato "555"

p.e. Piero Erra

La decisione di scrivere queste righe è stata presa dopo la lettura delle critiche mosse alla Rivista nella, a mio avviso, utilissima rubrica « Le opinioni dei Lettori ». Se ho ben interpretato le opinioni e i desideri espressi nelle varie lettere, in esse si dice che cq deve tendere a istruire oltre che divertire, che deve essere alla portata di tutti, sia di chi ha già una esperienza o preparazione di base, che di chi non l'ha; o perché « inizia » o perché la « teoria » non gli interessa e vuole quindi limitarsi alla realizzazione pratica dell'« aggeggio » oggetto dell'articolo.

Il presente scritto vuol essere un tentativo di accontentare un po' tutti. Prima la parte teorica senza formuloni, di seguito alcune idee da sviluppare, per ultimo alcune realizzazioni pratiche complete di circuiti stampati, disegni, foto,

ecc.

Mi farete gentilmente sapere, poi, il vostro giudizio in merito al tutto.

* * *

L'integrato 555, apparso sul mercato circa tre anni fa, progettato dalla Signetics, è uno di quei componenti dei quali sembra « se ne senta » la necessità e l'imminente nascita. Quei componenti che, vedi il transistor 2N708, il TTL7400, l'operazionale 741, ecc., per le loro insolite caratteristiche o per la grande versatilità, conquistano immediatamente le simpatie dei progettisti, quasi fossero « attesi », e diventano di moda.

Dalla fantasia degli sperimentatori, poi, per il 555, sono uscite innumerevoli applicazioni, alcune delle quali sicuramente neppure immaginate dai progettisti della Signetics.

* * *

Questo monolitico, progettato per adempiere alla funzione di temporizzatore, può funzionare in modo monostabile fornendo in uscita una vasta gamma di larghezza di impulsi, dal microsecondo alle ore; in modo astabile come generatore di onde rettangolari.

Fin qui niente di nuovo, anche il TTL7400 può funzionare egregiamente da astabile, così come l'operazionale 741, altri integrati funzionano perfettamente da mono-

stabili, e allora?

Il successo del 555 risiede nelle sue caratteristiche veramente insolite e vorrei aggiungere impressionanti.

Vediamole!

— Alimentazione singola con tensioni comprese fra 4,5 e 16 $V_{\rm cc}$, quindi nessuna antipatica doppia alimentazione e la possibilità di scegliere tra una vasta gamma di tensioni di alimentazione.

 Larghezza dell'impulso in uscita indipendente dalla tensione di alimentazione, quindi nessuna necessità di alimentazione stabilizzata, caratteristica questa

molto comoda.

— Alta precisione, entro 1 % del valore calcolato.

- Elevata stabilità alle variazioni di temperatura: la variazione è del solo 0,005 % per grado centigrado.
- Tensione in uscita V_u vicina a $+V_{cc}$ di alimentazione per la durata dell'intervallo di temporizzazione con alta corrente, 200 mA.
- Duty Cycle regolabile (vedremo più avanti cosa significa).

Analizziamo ora bene il funzionamento di questo integrato in modo da poterne sfruttare appieno le interessanti caratteristiche.

In figura 1 lo schema a blocchi, in figura 2 lo schema elettrico completo.

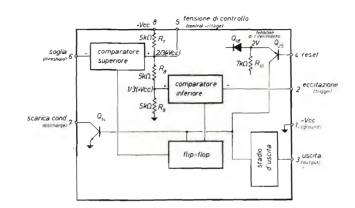
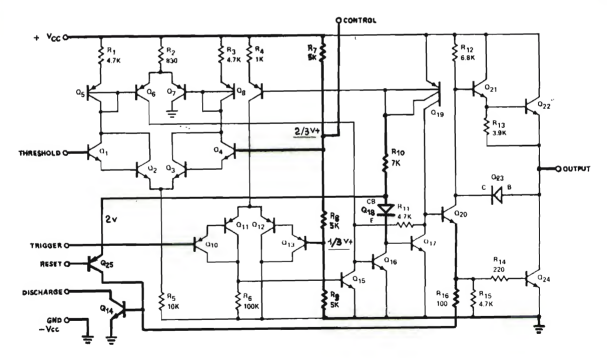


figura 1



tigura 2

Dallo schema a blocchi si vede come il 555 sia costituito da: un comparatore superiore, un comparatore inferiore, un flip-flop o multivibratore bistabile, uno stadio separatore e d'uscita di potenza.

Il partitore resistivo composto dai resistori R_7 - R_8 - R_9 , di eguale valore, stabilisce le tensioni di riferimento ai due comparatori; 2/3 di $+V_{cc}$ al comparatore superiore e 1/3 ($+V_{cc}$) al comparatore inferiore.

Se la tensione di eccitazione (trigger) scende a un valore più basso di $1/3~(+V_{cc})$, il comparatore inferiore comanda il flip-flop ad esso collegato facendolo commutare; in uscita, sul piedino 3 (output), si evidenzia una tensione positiva V_u , vicina a $+V_{cc}$.

Se invece la tensione di soglia (threshold) supera i 2/3 di $+V_{\rm ec}$, il comparatore superiore, comandando anch'esso il flip-flop e facendolo commutare, porterà l'uscita 3 a un livello di tensione $V_{\rm u}=0.$ Si tenga presente che il flip-flop è collegato anche alla base del transistor Q_{14} il cui collettore fa capo al piedino 7 « scarica condensatore » (discharge).

Configurazione monostabile (One Shot Multivibrator).

In figura 3 è illustrato il circuito atto al funzionamento monostabile del nostro 555.

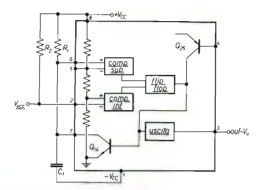


figura 3

Da notare la presenza di soli tre componenti esterni all'integrato stesso, e precisamente i resistori R_1 e R_2 e il condensatore C_1 .

Analizziamo le tensioni presenti nei vari punti.

Sull'ingresso + del comparatore inferiore è presente una tensione di $1/3~(+V_{cc})$, sull'ingresso - (corrispondente al terminale di trigger, piedino 2) la tensione è mantenuta a un livello più alto di $1/3~(+V_{cc})$ dal collegamento a $+V_{cc}$ tramite il resistore R_2 ; sull'ingresso - (corrispondente al terminale di controllo, piedino 5) del comparatore superiore è presente una tensione $2/3~(+V_{cc})$, sull'ingresso + (corrispondente al terminale di soglia, piedino 6) è invece presente il potenziale di massa, $-V_{cc}$.

Il perché di questa ultima condizione è da ricercarsi nel fatto che essendo il flip-flop commutato per la condizione $V_u\!=\!0$, date le tensioni presenti sul comparatore inferiore (vedi sopra) il transistor Q_{14} , collegato come si è già fatto notare anch'esso all'uscita del flip-flop, è mantenuto, da questi, in regime di conduzione; ciò cortocircuita verso massa il condensatore C_1 e di conseguenza « mette a massa » il

terminale di soglia.

Abbiamo detto quindi che in queste condizioni la tensione in uscita V_u è 0. Applichiamo ora all'entrata di trigger un impulso di tensione negativa di valore tale da far scendere il potenziale verso massa dell'entrata stessa a un valore inferiore a $1/3~(+V_{cc})$. Come abbiamo visto, in queste condizioni il comparatore inferiore comanda il flip-flop e lo fa commutare, in uscita avremo quindi un livello alto di tensione.

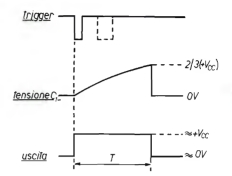
Il bello è che il flip-flop agisce anche su Q_{14} , portandolo dalla conduzione all'interdizione. E' qui che succede il fattaccio, dato che in queste condizioni il condensatore di temporizzazione C_1 non è più bypassato verso massa. Esso incomincia quindi a caricarsi esponenzialmente attraverso R_1 tentando di raggiungere il potenziale + V_{cc} . Giunto, però, dopo un tempo pari a 1,1 x C_1 x R_1 , al potenziale 2/3 (+ V_{cc}), che è come sappiamo il potenziale di soglia del comparatore superiore, questi commuta il flip-flop riportando l'uscita a V_u =0, il transistor Q_{14} alla conduzione e quindi a bypassare C_1 e riportare a potenziale zero il terminale di soglia.

Abbiamo così ottenuto in uscita un potenziale « alto » di durata indipendente dalla durata dell'impulso di eccitazione, ma dipendente solo dai valori di R_1 e C_1 . Ora diamo uno sguardo alle forme d'onda della sequenza descritta, ciò per meglio comprendere una interessante caratteristica.

Premettendo che l'impulso di trigger deve essere sempre di durata inferiore a quella dell'impulso d'uscita, vediamo che:

figura 4

 $T = 1.1 \times R. \times C.$



un eventuale impulso, indicato col tratteggio, che dovesse presentarsi all'entrata di eccitazione durante il periodo di temporizzazione non influisce sul ciclo di temporizzazione, lo stesso si compie come da progetto nonostante l'impulso successivo. Salta subito agli occhi un impiego pratico: divisore di frequenza. Come precedentemente detto, il tempo T vale 1,1 \cdot C₁ \cdot R₁ con C in farad e R in ohm. In figura 5 un abaco che permette il rapido calcolo grafico dei componenti di temporizzazione.

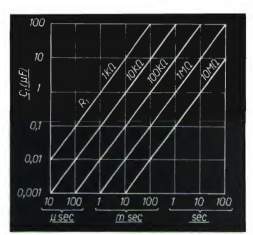


figura 5

Configurazione astabile (Astable Multivibrator)

Nel funzionamento astabile, figura 6, il resistore di tempo è diviso in due, R_{1a} e R_{1b} , e il collettore di Q_{14} (piedino 7, « scarica condensatore ») collegato nel punto di divisione.

Adottando questa configurazione circuitale vediamo cosa succede. Il potenziale presente su C_1 tende a salire verso $+V_{cc}$; raggiunto il livello 2/3 $(+V_{cc})$ il comparatore superiore commuta il flip-flop per lo stato $V_u=+V_{cc}$. Q_{14} passa dall'interdizione alla conduzione e C_1 incomincia a scaricarsi verso massa attraverso R_{1b} . Quando il potenziale su C_1 , collegato all'entrata trigger, raggiunge il valore 1/3 $(+V_{cc})$ viene eccitato il comparatore inferiore che fa scattare il flip-flop per una $V_u=0$ V. Q_{14} si interdice per cui C_1 inizia di nuovo a caricarsi attraverso $R_{1a}+R_{1b}$ e il ciclo si ripete. In uscita avremo quindi delle onde rettangolari. Si noti: rettangolari, e non quadre, in quanto il ciclo di carica e scarica di C_1 si attua su due valori diversi di R. C_1 si carica tramite $R_{1a}+R_{1b}$ e si scarica su R_{1b} .

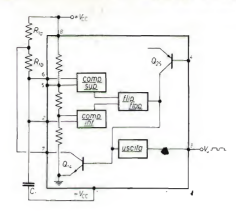
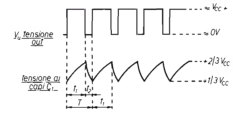


figura 6

La tensione sul condensatore di temporizzazione non varierà come nel caso del funzionamento monostabile da 0 a $2/3~(+V_{\circ})$, ma da $1/3~(+V_{\circ})$ a $2/3~(+V_{\circ})$. Vediamo il funzionamento tramite l'analisi delle forme d'onda delle tensioni presenti:



tigura 7

La dimostrazione matematica delle equazioni di tempo è relativamente complessa per cui ritengo inutile venga trattata in questa sede. Per i calcoli relativi a R_{1a} - R_{1b} e C_1 i Data Sheets riportano le seguenti relazioni:

$$\begin{array}{l} t_1 = 0,695 \ (R_{1a} + R_{1b}) \cdot C_1 \\ t_2 = 0,695 \ (R_{1b}) \cdot C_1 \\ T = 0,695 \ (R_{1a} + 2R_{1b}) \cdot C_1 \end{array}$$
 frequenza = 1,44 : [(R_{1a} + 2R_{1b}) \cdot C₁] =
$$\frac{1,44}{(R_{1a} + 2R_{1b}) \cdot C_1}$$

durata impulsi =
$$R_{1b}$$
: $(R_{1a} + 2R_{1b}) = \frac{R_{1b}}{R_{1a} + 2R_{1b}}$

Per maggiore comodità, anche se con minor precisione, i componenti di temporizzazione possono essere calcolati graficamente tramite l'abaco a lato.

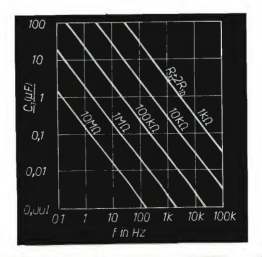


figura 8

Visti i « modi » di lavorare, vediamo ora la funzione dei terminali: reset e voltage control.

Il piedino 4 (reset) identifica la base di Q_{25} il cui collettore è collegato alla base di Q_{14} e quindi all'uscita del flip-flop; serve al « resettaggio » (brutto termine, ma come si potrebbe dire, rimessaggio? Visto che il reset è a volte chiamato rimessa!) del sistema.

[E' altrettanto brutto, ma si può dire *riposizionamento* o *ripristino*, nota di \mathbf{cq}]. Se si attiva Q_{25} con una entrata a livello basso, durante il tempo di temporizzazione, Q_{14} passa a condurre interrompendo la temporizzazione stessa in quanto, come abbiamo visto, lo stato di conduzione di Q_{14} porta a massa il condensatore C_1 . Di seguito il tutto, tramite l'analisi delle forme d'onda relative al funzionamento monostabile.

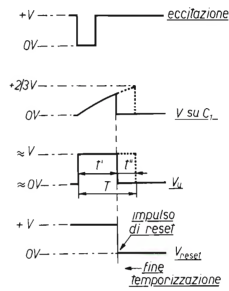


figura 9 $I = 1.1 R_i \cdot C_i$ I = t' + t''

Se in un determinato circuito il piedino 4 di reset non venisse usato, si consiglia il collegamento dello stesso direttamente a $+V_{\rm cc}$, ciò migliora l'immunità al rumore del 555.

Il piedino 5 (voltage control) fa capo all'ingresso « meno » del comparatore superiore e su di esso è disponibile, come abbiamo visto, la tensione di soglia superiore del valore $2/3~(+V_{cc})$; ciò permette di variare la tensione stessa, permettendo il controllo della larghezza dell'impulso d'uscita. Se questa possibilità non venisse sfruttata, si consiglia di collegare a massa, tramite un condensatore da 10 nF, il piedino 5: anche questo collegamento migliora l'immunità al rumore.

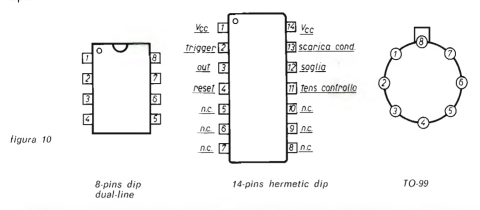
E per finire la parte, diciamo, teorica, alcune considerazioni atte a ottenere i migliori risultati con questo integrato definito da una recente pubblicità Intersil « il più versatile dopo il 741 », il che è tutto dire!

Per il calcolo dei componenti esterni di temporizzazione è bene rimanere nel campo di valori compresi negli abachi delle figure 5 e 8; ove occorrono alti valori per C_1 , per ottenere tempi lunghi di temporizzazione, usare condensatori elettrolitici al tantalio e diminuire la tensione di alimentazione fin dove possibile: ciò contribuisce a diminuire la corrente di perdita degli elettrolitici stessi.

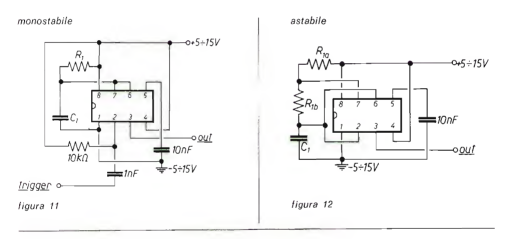
Data la elevata stabilità dell'ingrato, la classe di precisione dell'apparecchiatura realizzata con questo componente, dipende quasi esclusivamente dalla « qualità » dei componenti discreti impiegati.

AVANTI con cq elettronica

Il 555 è ora prodotto da numerosi fabbricanti, ognuno dei quali vi appioppa la propria sialglga eccone alcune: 555V, LM555, LS555, MC1455, XR555, IS55, RM/RC555, SN555, TDB05. I contenitori (package) nei quali è racchiuso l'integrato sono di tre tipi:



Vediamo ora gli schemi, completi di tutti i componenti, dei due modi di funzionamento; di seguito alcune delle innumerevoli possibilità d'uso dei terminali: uscita, trigger, reset.



L'uscita

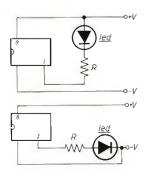
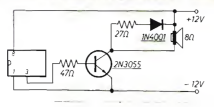


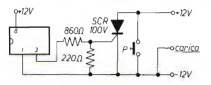
figura 13

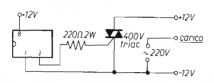
Pilotaggio di un led

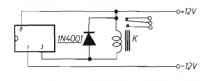
Piedino 3 a livello basso: led acceso; led spento durante il ciclo di temporizzazione. Logica inversa a quanto sopra, led acceso durante l'intervallo di temporizzazione.

+ V	$R(\Omega)$
5	150
10	150 390 680
5 10 15	680









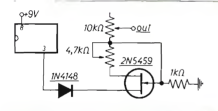


figura 14

Pilotaggio di un transistor di potenza

Potenza d'uscita circa 10 W. Transistori 2N3055, TIP3055 o simili.

figura 15

Pilotaggio di un SCR

SCR 100 V, 1 A o più a seconda del carico da controllare. P pulsante di sgancio SCR.

figura 16

Pilotaggio di un triac

Triac 400 V, 2 A o più a seconda del carico da controllare.

figura 17

Pilotaggio diretto di un relé

K relé 12 V, 100 mA.

figura 18

Pilotaggio di una sorgente di corrente costante

Uso: contagiri, frequenzimetro analogico

Il trigger

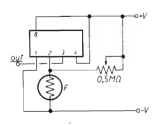
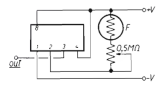


figura 19

Comando a fotoresistore

Fotoresistore illuminato, uscita a livello alto.



Logica inversa a quanto sopra

Potenziometro da 500 k Ω a variazione (A) lineare, regolatore della sensibilità.

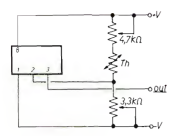


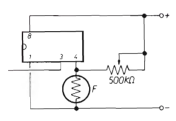
figura 20

Comando a thermistor

Termistore da 3300 Ω , i due potenziometri stabiliscono, opportunamente regolati, il campo d'azione.

Comandabile inoltre: a transistori, direttamente da logica TTL, CMOS, ecc.

Il reset



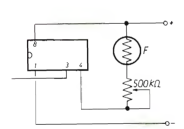


figura 21

Comando a fotoresistenza

F fotoresistore.
Come abbiamo visto precedentemente, un livello basso sul reset blocca l'integrato.
Fotoresistore illuminato, resistenza bassa, livello basso sul reset.
Fotoresistore oscurato, tensione positiva più

alta sul reset, uguale integrato sbloccato.

Logica inversa a quanto sopra

Potenziometro a variazione lineare regolatore della sensibilità.

Comandabile inoltre: a termistore, a transistori, con logica TTL, CMOS, ecc. E' evidente come combinando i due modi di funzionamento, monostabile e astabile, controllati in vari modi in entrata come visto, e pilotando le uscite con innumerevoli possibilità, si possono progettare un gran numero di strumenti di controllo, capacimetri, frequenzimetri, calibratori, generatori vari, antifurti, allarmi di vario tipo, trasmettitori optoelettronici, ecc.

Vediamo qualche applicazione pratica completa di tutti i componenti:

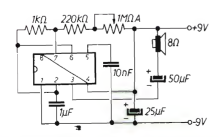


figura 22

Metronomo

Da 35 a 230 battute al minuto. Condensatore da 1 μF in poliestere. Altoparlante da 8 \div 16 Ω . Potenziometro di tipo lineare. Corrente assorbita circa 4 mA.

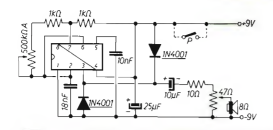


figura 23

Generatore di nota

Frequenza onda rettangolare generata:

60 ÷ 20000 Hz

Potenziometro da 0,5 M Ω a variazione lineare.

Inserendo il tasto telegrafico P si ottiene un oscillofono per esercitazioni Morse.

Convertitore di onde sinusoidali in quadre, trigger di Schmitt (Squarer)

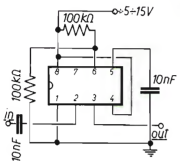
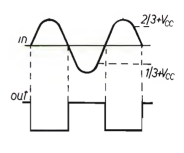


figura 24



Entrate di comparazione polarizzate da due resistori di eguale valore, quindi tensione fornita dal partitore sempre centrata indipendentemente da +V_{cc}.

Onda in uscita sfasata di 180º rispetto a quella in entrata.

Altri usi possibili: sagomatore di segnale, separatore.

Resistori a bassa tolleranza, del medesimo tipo: impasto, strato metallico, ecc.

I segnali in uscita hanno la medesima frequenza di quelli in entrata; i valori di cresta della tensione in entrata devono superare logicamente quelli delle entrate di comparazione.

Generatore di onde « quasi » quadre (Square Wave Generator)

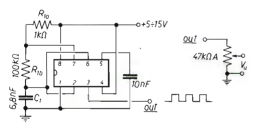


figura 25

$$R_{Ia} \ll R_{tb}$$

$$I = \approx 0.7 R_{tb} C_t$$

$$I = \approx \frac{1.43}{R_{tb} \cdot C_t}$$

Abbiamo visto che il 555 genera in funzionamento astabile onde rettangolari, in quanto la carica e scarica del condensatore avviene su due valori di resistenza.

Si può però limitare questo difetto usando per R_{1a} e R_{1b} valori molto diversi tra loro. Precisamente: R_{1a} deve avere un valore almeno cento volte inferiore a R_{1b} , in questo modo la carica e scarica del condensatore C_1 avviene praticamente solo su R_{1b} , quindi in out avremo onde da considerarsi quadre.

Con i valori del circuito f ≅ 100 Hz.

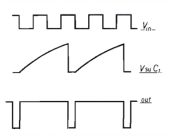


figura 26

Divisore di frequenza (Frequency Divider)

Schema in figura 11: divide solo per la frequenza per la quale è stato calcolato, e questa è la sua poca versatilità.

Qui a lato la rappresentazione grafica di un divisore per 2.

Generatore di impulsi a 50 Hz per orologi digitali

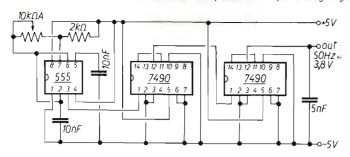


figura 27

Il 555 oscilla a 5 kHz, per avere una buona stabilità, ed è seguito da due decadi TTL collegate come divisori per 10.

Il circuito, da me provato, presenta un errore medio di 1,5 sec in 24 h, e ciò senza far uso di componenti speciali; potenziometro da 10 k Ω di tipo lineare per la regolazione della esatta frequenza di oscillazione.

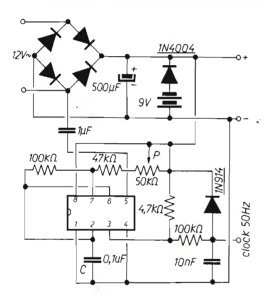


figura 28

Generatore di impulsi a 50 Hz sincronizzato rete ENEL

In presenza di corrente alternata il circuito fornisce in uscita impulsi sincronizzati sulla rete a 50 Hz.

In caso di mancanza di corrente il 555 oscilla liberamente alla frequenza di 50 Hz alimentato dalla pila a 9 V.

P di tipo multigiro, resistori ad alta stabilità termica, per C usare due condensatori da 0.05 μF in parallelo; uno del tipo al policarbonato e l'altro del tipo in polistirolo, ciò per un sia pur rudimentale sistema di compensazione della deriva termica.

Trasmettitore optoelettronico

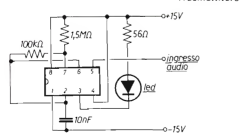


figura 29

 $I_{1ed} = 200 \text{ mA}$ F = 100 Hzt = 0.001 sec

Controllando la tensione di soglia superiore con un modulatore audio si ottiene una modulazione in frequenza dell'onda quadra generata.

Notare il led sovracaricato; dato però il breve ciclo di funzionamento (10 usec ogni 10 msec) esso funziona perfettamente.

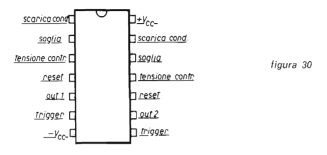
Un fototransistor al silicio come rivelatore, e si possono tentare esperimenti di trasmissione. Antifurti, allarmi a barriera infrarossa con led infrarosso, ecc.

11 556

Qualche tempo dopo la comparsa del 555 si è sentita la necessità di avere a disposizione almeno due 555 in moltissime applicazioni: immediatamente appare allora sul mercato il 556 che nel suo involucro a 14 piedini dual-line racchiude due 555 identici con la sola alimentazione in comune.

Prezzo inferiore a due 555, spazio ridotto, ecc.

Ecco la sua zoccolatura vista come al solito da sopra.

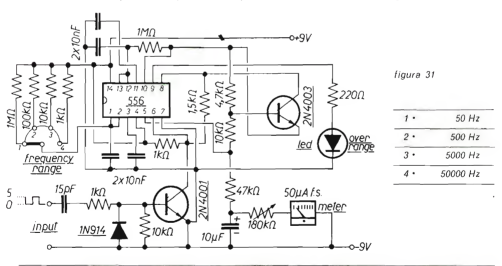


Come al solito varie sono le sigle che contraddistinguono l'integrato in questione, eccone alcune: NE556A, LS555-2, XR2556CP, RM/RC556, ecc.

Vediamo ora due applicazioni i cui schemi sono tratti da bollettini tecnici, di questo integrato, sostituibile ovviamente con due 555.

Da primo un interessantissimo frequenzimetro con indicatore di « over-range », o indicatore di fuori portata, suscettibile di perfezionamenti (io ad esempio lo sto sperimentando nella costruzione di un dispositivo per controlli tessili).

Frequenzimetro per bassa frequenza con indicatore di Over-Range

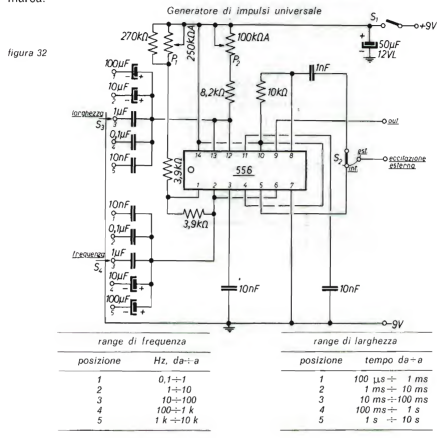


Generatore di impulsi universale: ecco un'altra realizzazione pratica che si dimostrerà utilissima in molte occasioni. Il primo dei due 555 lavora in configurazione astabile la cui uscita « rettangolare » può essere variata in frequenza entro un rapporto 10:1 per il tramite del potenziometro di regolazione P₁.

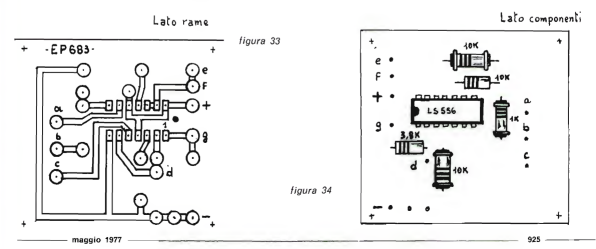
L'uscita del primo 555 viene inviata all'entrata trigger del secondo 555 di cui è composto il 556 impiegato nel presente progetto.

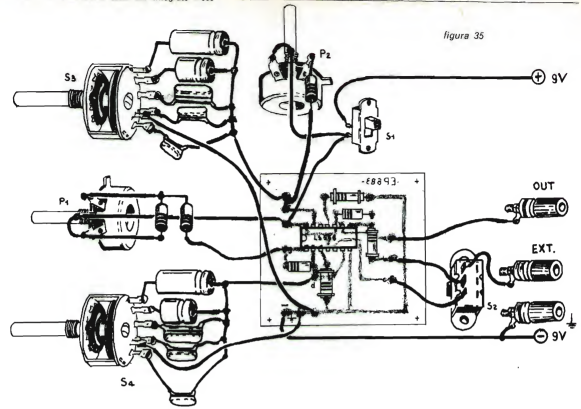
Il secondo 555 lavora in configurazione monostabile e la larghezza dell'impulso in uscita può essere variata anch'essa nel rapporto 10:1 agendo sul potenziometro di regolazione P_2 .

In uscita avremo quindi impulsi positivi regolabili in frequenza e larghezza. Esiste anche la possibilità tramite il deviatore S_2 di usufruire di una entrata per eccitazione esterna, alla quale vanno applicati impulsi di polarità negativa. La precisione del tutto, come si è già fatto ripetutamente notare, dipende dalla qualità dei componenti impiegati; usare per i condensatori elettrolitici il tipo al tantalio e per gli altri condensatori accoppiare condensatori in polistirolo e policarbonato, condensatori mylar o comunque ad alta stabilità termica e di buona marca.



Nelle figure 33 e 34 il circuito stampato in scala 1:1 visto dal lato rame e dal lato componenti, in figura 35 uno schizzo della filatura completa.





Due parole sul Duty-Cycle, per finire.

Torniamo alla figura 6 ove è schematizzato il funzionamento astabile, del « nostro », e alla figura 7 che mostra le forme d'onda relative. Abbiamo visto come la freguenza dell'onda generata valga:

$$f = \frac{1,44}{(R_{1a} + R_{1b}) \cdot C_1}$$

abbiamo anche visto come la forma d'onda generata sia « rettangolare » ora: il duty-cycle che vale:

$$D = \frac{R_{lb}}{R_{la} + 2R_{lb}} \cdot 100$$

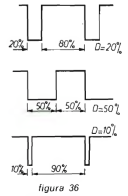
normalmente espresso in %, indica il rapporto percentuale tra le due semionde del segnale generato.

Il segnale alternato rettangolare è formato da due semionde, la positiva e la negativa, il rapporto in % della larghezza delle semionde indica il duty-cycle. In figura 36 alcuni esempi grafici.

Avrei finito.

Sul 555 ci sarebbero ancora molte cose da dire, se il discorso vi avrà interessato vedremo di riprenderlo in futuro. Ripeto ancora: mi interessano le vostre critiche che potrete esprimere, sia tramite la Rivista, nell'apposita rubrica, che direttamente al mio indirizzo.

saluti a tutti piero



Effemeridi

a cura del prof. Walter Medri

EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti meteorologici sotto indicati

15 mag/ /15 giu		frequenza periodo ort inclinazio incremento lon	AA 4 137,62 MHz pitale 115,0' one 101,7° igitudinale 28 dia 1450 km	3,70	NOAA 5 frequenza 137.5 MHz periodo orbitale 118.3 inchnazione orbitale 102,1° incremento longitudinale 29,0° altezza media 1511 km				
giornò	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	
15/5 16 17 18 19 20	7,31,21 6,30,23 7,25,24 8,20,25 7,20,26 8,15,28	164.0 149.0 162.8 176.5 161.6 175.3	19,02,32 18,01,34 18,56,35 19,51,36 18,51,37 19,46,39	22.3 37.3 23.5 9.8 24.7	7,21,17 6,37,20 7,49,42 7,05,45 8,18,07 7,34,09	161,0 150,0 168,1 157,1 175,2 164,0	18,59,17 18,15,20 19,27,42 18,43,45 19,58,07 19,12,09	24,5 35,5 17,4 28,4 10,3 21,3	
21	7.15,29	160,3	18.46,40	26.0	6,50,12	153,2	18.28.12	32,3	
22	8,10,30	174,1	19.41,41	12.2	8,02,34	171,3	19.40,34	14,2	
23	7,10,31	159,1	18.41,42	27.2	7,18,37	160,3	18.56,37	25,2	
24	8,05,33	172,8	19.36,44	13.5	6,34,39	149,3	18.12.39	36,2	
25	7,05,34	157,8	18.36,45	28,5	7,47,01	167,4	19.25,01	18,1	
26	8,00,35	171.6	19.31,46	14.7	7,03,04	156,4	18,41,04	29.1	
27	7,00,36	156.6	18,31,47	29.7	8,15,26	174 5	19,53,26	11,0	
28	7,55,38	170.3	19.26,49	16.0	7,31,28	163,5	19,19,28	2,J	
29	6,55,39	155.3	18,26,50	31.0	6,46,31	172,5	18,24,31	33,0	
30	7,50,40	169.1	19,21,51	17.2	7,59,53	170,6	19,37,53	14,9	
31	6,50,41	154.1	18,21,52	32.2	7,15,56	159,6	18,53,56	25,9	
1/6	7,45,43	167,8	19.16,54	18,5	6,31,58	148,7	18,09,58	36.8	
2	6,45,44	152,8	18.16,55	33,5	7,44,20	166,8	19,22,20	18.7	
3	7,40,45	166,6	19.11,56	19,7	7,00,23	155,8	18,38,23	29.7	
4	6,40,46	151,6	18.11,57	34,7	8,12,45	173,9	19,50,45	11.6	
.5	7,35,48	165,4	19.06,59	20,9	7,28,48	162,9	19,06,48	22.6	
6	6,35,49	150,4	18,07,00	35.9	6,44,50	151,9	18,22,50	33,6	
7	7,30,50	164,1	19,02,01	22.2	7,57,12	170,0	19,35,12	15,5	
8	6,30,51	149,1	18,02,02	37.2	7,13,14	159.0	18,51,14	26,5	
9	7,25,52	162,8	18,57,03	23.5	8,25,36	177,1	20,03,36	8,4	
10	8,20,53	176,5	19,52,04	9.8	7,41,39	166,1	19,19,39	19,4	
11	7,20,54	161,6	18,52,05	24,7	6,57,41	155,1	18,35,41	30,4	
12	8,15,56	175,4	19,47,07	10,9	8,10,03	173,2	19,48,03	12,3	
13	7,15,57	160,4	18,47,08	25,9	7,26,06	162,2	19,04,06	23,3	
14	8,10,58	174,1	19,42,09	12,2	6,42,08	151,2	18,20,08	34,3	
15	7,10,59	159,1	18,42,20	27,2	7,54,30	169,3	19,32,30	16,2	

Per una corretta interpretazione e uso delle EFFEMERIDI NODALI e per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia l'area della propria stazione, basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking descritti su cq 2/75, 4/75 e 6/75. Con approssimazione si può trovare l'ora locale (solare) italiana di inizio ascolto per ogni satellite riportato, sommando 1h e 32' all'ora GMT dell'orbita nord-sud, oppure sommando 1h e 4' all'ora GMT dell'orbita sud-nord.



RICEVITORE COPERTURA CONTINUA 0,5 - 30 Mc.



Il nuovo ricevitore Drake SSR 1 è un copertura continua sintetizzato tutto allo stato solido. Copre le gamme fra 500 Kc e 30 Mc in 30 bande sintetizzate. La frequenza può essere letta facilmente con una precisione superiore ai 5 Kc. Il ricevitore è provvisto di selettore di bande e ha entrocontenute le alimentazioni sia in corrente alternata che continua, oltre ad un porta pile per 8 elementi. Ideale per uso amatoriali, CB, marini, radio teletype, ad un prezzo vantaggioso solo L. 305.000 (prezzo informativo).

tutta la produzione DRAKE pronta in magazzino

NOVA elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 🕿 (0377) 84.520



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright cq elettronica 1977

offerte CB

OCCASIONISSIMA!! vendo stazione C8 per cessata attività in banda 27 MHz. La stazione è così composto: baracco Pony C8 78 24 ch 5W (mai smanettato!) - ROSmetto Tendo - Alimentatore Mega 2.5 A - Antenna per mobile 1,14 \(\) e 1,72 \(\) i tutto a L. 130 000. Tratto solo con abitanti in Milano. Riccardo Raiteri - Pfana 24 - 20155 Milano.

VENDO AMPLIFICATORE RX 27 MHz 25 dB 12 V L 10,000 Boomerang 1/4), + 11 m RG58 + 2 PL259 L 10,000 Alimentatore 2 A - 12 V L 10,000 Cede ni tuto a L 25 c00 Antonio Loporcaro - via T. Casale 14 - Bari - ☎ (080) 591042

CAUSA LEVA MILITARE vendo 2 trasmettitori 27 MHz valvolari controllati a quazzo 5 W out 7 input con alimentatore ingresso 220 v imp ant accordabile inforno a iS 21 microfono piezoelettrico mod. 85:95 % L. 20.000 Inolite ho comperato 2 kg stagno pagisto L. 8200 il kg 93 % 1.3 mm 4. 2 interruttori nuovi ancora imballati automatici Siemena 380 V 6 A pagati 5000 vendo L. 4.500 il uno. Piero Maccaglia - 05030 Castel dell'Aquila 1fR).

ANTENNA LEMM GPX3 - 027 CB + guintatrice per him 8 e super8 a nastro adesivo + hibro * fecnica e arte del montagio = il tutto nuovissimo e mai usto in imballo originale L. 25.000 Tratto solo Genova o vicinanze. Assieme al tutto regalo VFO da rivedere.

regalo VFO da rivedere. Antonio Pagoni - via Bertuccioni 2/1 S.S. Genova - 🕿 879083.

ROTORE D'ANTENNA C.D.E. modello AR-30 mai usato (causa noie condominiali) ancora imitaliato vendo L. 50,000. Cedo noitre trasmettitore mono FM 88/108 MHz completo di con-ientiore metallico con prese per alimentazione 9/30 v co-micro o miter. OUI antenna I W usato per prove di trasmis-sione della condita della condita della con-comina della condita della condita della condita della con-tenta della condita della condita della condita della con-la condita della condita d

VENDO SOMMERKAMP TS600G 5 W 8 ch con tutti i quarzi L. 50,000 (cinquantamila) tratto solo con GE e provincia. Paolo Colla - via Vianson 8 A/15 - Genova/Pegti. OGGETTO SCOTTANTE VENDESI, ampliticatore lineare RF mod.

Y2751 pot 400 W in AM. Funge in AM-SSB. Prezzo L. 270,000 per chi fosse at verde e riducibile, si accettano anche rate. usa 5 valvole tipo EL509, e dotato di un preemplificatore di 12 d8, strumenti ROS-meters. Ottimo stato. Graziano Brondi. via Patelologo 31 17041 Attare (SV)-

RICETRASMETTITORE TOKAI PW 5024 modificato 12 canali tutti quarzati vendo L. 90.600.
Maurizio Poire - via C. Cabella 14 | 16122 Genova - 🕿 (010)

WATTMETRO - ROSMETRO CTE frequenza - 850 MHz potenza 10-100-1000, nuova, vendo L 20.000 + s.p. Ferdinando Bucigno - via Lurgi Rizzo 107 - Roma - 宮 (06) 5797 (int. 4752).

ATTENZIONE VENDO: Ricevitore ELT K7 completo inscatolato con icluso preamplificatore di AF L. 50.000. Trasmettitore di Nuova Elettronica (tarato dalla stessa) TX21 con alimentatore inscetalato completo L. 80.000, vendo in blocco i suddetti VFO ELT frequenza da 26,500 a 28,500 MHz come nuovo L. 20,000. Alimentatore 24 tensione da – 10+14 V. L. 10,000, Prova Roberto Capponi - via M. Castellane 4 - Collescipot; - 05100

STRATOS CTE 100 canali C8. sintesi 37 MHz. come nuovo L. 70.000. Pace 123 A. sintesi 37 MHz. L. 50.000. Electromec 275. 35 W output L. 30.000. Marco Aglietti · via Galiga 8 · Pontassieve (FI).

CEDO TOKAY PW 5924 usato pochissimo con imballo originale, inoltre amplificatore lineare a valvoie con uscite 50 - 70 W, più 50 m cavo + altimentatore 6 - 14 V 2.5 A, tutto a L. 259.000. Accetto anche olferte singole. Gradirei anche afferte singole. Fiorenzo Benvenuto - via L. Albertini 18 - Milano © 38 323710.

VENDO RTX SBE Siderband II SW AM-IS SSB (effettivi) + alimentatore Alpha Elettronica 2.5 Å Volts reg. 5·15 + mc. preamplificado 5 posizione (SBE) + Ant. barra corredata di tutto + Ant. da stazione fissa Ground Plane + 30 m cavo RG/8 + 15 m cavo RG/8 ii tutto alla modica cifra di Lire 500.000 (trattabili) NB. l'apparato è in granzia La vendita è motivata per passaggio in OM Sebastiano Zonno - via P - Benvenuti 2 - Arezzo - ☎ (0575) → 29333 (1500)

VENDO per cessata attività Belcom E.529-S. + alim. stabilizzato GBC 12.6 V.2.A. + Rosmetro - mis di campo tutto come nuovo L.170.000 + in regalo GP + RCS4 + PL massima serietà. Trattasi preteribilmente con residenti zone vicine. Davide Viale - via Poggio I. 18100 imperia.

FT 150 RTX Decametriche + CB, alimentatora incorporato 12-220 V, stato solido escluso P.A. 160 W. ottimo portatile vendo L. 450.000 trattabili, TL-911 Trio lineare 2 kW input perfetto L. 370 000 trattabili. 12VTB. Antonio Vettese - via P. Neri 3 Milano - 2 (02)

VENDO ANTENNA - RINGO - per i 27 MHz, della Klinden Electronic, nuova, mai usata, corredata di tutto ciò che occorre per il montaggio e la messa a punto. a L. 25,000. Trattabili Vendo inoltre alimentatore per BCB03/683 che si inserisce direttamente al posto del dinamotor, nuovo mai usato, a L. 10,000. Tratto di persona.
L. 10,000. Tratto di persona.
Riccardo Pezzi - via S. Francesco 17 - Milano - ☎ 8321813.

RICETRASMETHTORE CB 27 MHz Tenko OF 13-8 5-92 2013.

Perfetto, vendo L. 90 000. Vendo inoltre amplificatore lineare 30 W e ROSmetro - Wattmetro Hansen. Entrambi a L. 80.000 (ottantamila). Vendo Infine micro da tavolo preamplificato, nuovissimo, Turner + 2 per L. 50.000.

Orazio Petruccelli - via Blundo 54 - Napoli - ★ 375307.

VENDO LINEARE C.T.E. 27-30 MHz tipo Jumbo Aristocrat 300 W AM - 600 W SSB nuovo, L. 230,000, assicuro massima se Mario Forieri - via F.lli Rosselli 33 - 57017 Stagno (LI).

OMAGGIO

un abbonamento annuale a cq elettronica ogni mese, assegnato a nostro insindacabile giudizio, al Lettore che invierà l'inserzione scritta meglio in termini di grafia e comprensibilità, più aderente allo stile tipografico adottato dalla rivista, più concisa.

Anche i più distratti avranno notato che le prime parole del testo, quelle più significative dell'annuncio, sono in MAIUSCOLO, mentre tutto il resto è in minuscolo.

Il nome di battesimo è posto prima del cognome, come usa tra persone civili, i termini « via », « strada », « piazza », ecc. sono in minuscolo, il telefono, per semplicità, è indicato con un simbolo grafico (🕿) e non con le abbreviazioni più strane ed eterogenee (TF, Tf, Tel., tel., tl., tlx, ecc.).

Per « buona grafia » non si intende necessariamente quella del cembalo scrivano o sia macchina da scrivere; la grafia manuale va benissimo purché chiara.

Leggere'bene le norme in testa al modulo per le inserzioni.

QUESTO È IL VINCITORE DI MAGGIO:

ORO 18 CARATI in rare medaglie sportive — o vil moneta — offro, in cambio efficiente linea DRAKE R4B-T4XB o solo T4XB. Mario Tosolini - via Cividale 184 - 33019 Tricesimo (UD).

VENDO BARACCHINO da auto - Sonic - 5 W 23 canali causa bisogno di soldi. Acquistato nuovo il 3 gennaio 77. In imballo originale L. 75.000 più spese postali. Scrivetemi per ulterior

Vasco Pronti - via Bolognese 254 - Firenze - 🕿 (055) 400362 (dopo le ore 20).

AMPLIFICATORE LINEARE 27 MHz 300 WAM 600 W PEP SSB in antenna = 1 EL34+2 EL519 gravide strumento indicatore potenza di usotita + ventrola a grande portata costruzione con materiali professionali. Vendo a L 200,000 trattabili o cambio con RX-TN 27 MHz SSB e AM di mio gradimento. Marino Morrelli - vio delle Magnolie 143 - 47023 Cesena (FO) 25 (0547) 24566.

VE:100 RTX MIDLAND 13-873 AM SSB p L 180 000 + lineare re PMM L.28/ME a L. 100,000 ii tutto anche separatame trattabile

Alfonso Caterino - via L. Caterino 5 - 81036 S. Cipriano (CE) OCCASIONE - VENDO ricetrasmetistore Sommerxamp 15500G 5 W. 8 ch lutti quarzati, completo di quarzi a L 50.006 (sta zione base non portatieli Paolo Colla - via C. Vianson 8A 15 - 16156 Genova (Pegli)

VENDO ANTENNA C8 - Sigma GP-4VR - per installazioni lisse, mai usala ancora in imballo L. 19,000 Preamplificatore micro-fonico autocostruito, ad altissimo guadagno con controllo dei toni L. 18 000 Tratto preferibilmente con zona Napoli. Giovanni Filogamo - 1 Trav. Domenico Fontana 96 - Napoli.

VENDO LINEARE Jumbo Aristocrat, in ottime condizioni, AM 300 W SSB 600 W in antenna, con il nuovo preamplificatore d'antenna guadagno di 25 dB L. 180.000 trattabili. Approfitta-

tene vera occasione per cassata attività CB. Carlo Fuso - via Edolo 15 - 20125 Milano -- 😭 602214 fore

VENDO, AL PREZZO SUPER OCCASIONE: Tokai PW5024 D. AL PREZZO SUPEX OCCASIONE: Tokaj PW5024, an-ir Ringo Cushcraft, antenna per auto Caletti mod. S4827 a L 150.000 (sessantamila) ed a L1360.000 (sessanta-lineare Amtron UK370 con modifica fino arrivare oftre mila) lineare Amtron Unare cun impanio per lale modifica le i 320 W in antenna (schema e istruzioni per lale modifica le

inveré a chanque ne faccia richiesta).

16-64568, Fabrizio Zeppilli - vis XX Settembre 28 - 63028 S. Vittoria in Mat. (AP)

(0734) 78207.

VENDO TENKO 32 + L 120.000 Lineare Amtron L 45.000. VFO ELT in elegante contenitore L 30.000. ROSmetro Wattmetro Hansen L 2000. Antenina GP + 12 metri cave RG 58 Lire 10.000. Il tutto in blocco L 210.000. Il tutto in ottimo stato Leandro laccarino via Vanassina 2.4 - 80073 Capri - 2007.

VENDESI RTX LAFAYETTE Telsat SSB 50 + micro preamplificato da tavolo Turner +3 per cambio frequenza. Il tutto a L. 300.000 trattabili.

Corrado Finetto - via Galliano 11 - Verona - 🖀 (045) 31705.

VENDO ROTORE C.D.E. mod. AR:30 (portata max 45 kg), ot-timo per antenna direttiva CB a più elementi, nuovo mai usato, ancera nell'imballo originale, completo di cassetta comando, alimentazione 230 V. Prezzo richiesto L. 50.000, Rispondo a esclusi i perditempo

Gianfranco Scinia - corso Centocelle 7 - 00053 Civitaveccchia (Roma)

MIDLAND 13-795 transceiver portatile 5 W 24 ch completo custodia, 12 pile Nikad ricuricabili, alimentatore stabilizzato/ carica batterie, preamplificature micro incorporato, antenia, in perfette condizioni e imballo oriignate vendo a L. 110,000 mitpresa spedizione.

Musante - via M. Ignoto 16 - Pieve Liqure -

572818.

AMPLIFICATORE LINEARE CB 30 W uscital Transistor Funzionamento AM-SSB 15SB 60 W uscital vendo L 35.000 Nuovo mai usato, Modello - Bremi - BRL 30 - Pubblicizzato su cq eletronica n 3 del 1977, pag. 576.

12LDJ, Luciano Dedetti - via Cesare Da Sesto 9 - Cinisello B (MI) © 1021 9270803.

AM-SSB RTX VENDO PAL 68 MDX 5·15 W 24 ch AM e 48 SSB + alimentation stabilizatio 3.5 · 16 V 2.5 · 5.5 con due strumenti. il tutto nuovo a L ≥ 20 000 trattabili (poco). Trazano Chieda · via Ticlino 22 · Bareggio (MI) -

© 023 9013985 (pore pomeridiane).

VENDO microtono da tavolo Shure 444T nuovo mai usato acquistato per errore L. 45.000. Tratto solo ozna Milano Raffaele Lavelli - corso P. Ticinese 87 - Milano - ☎ 8392283

VENDO RX TX Inno-Hit CB294 perfetto, 5 W 23 ch complete mente incorporato. Ainplific micro Notae Limiter ecc L'appa-rato si garantisce poco usato e per qualsiasi prova L. 150 000, alimentatore 0+35 V stabilizzato e protetto completo di due strumenti. Evolumetro amperometro L. 50:000. Rispondo a

angelo Triberti - via Prino 133/28 - 16016 Cagoleto (GE) ☎ (010) 9189070 (ore 19+21).

VENDO APPARATO RICETRASMETTITORE IN AM modulato di placca e griglisschermo con 4 616, monta due heali 61468. utilizza come driver un Tenko 46 07 a 90 canto due heali 61468. utilizza come driver un Tenko 46 07 a 90 canto con possibilità di uso singolo, petenza 130 W. Alimentatere, alteparlante e ventota Prezzo L. 400.000 trattebili Annibale Caparah. viale Marconi - Castrocaro - © 487105

HITACHI S W - 23 ch in mobile Amtron con alimentatore 12-14 V e ROSmetro + presimplificatione microfonico incorporatu, vendo a L 99 000 Liciare con 2 E124 in contentietre Canaceti 5950 con strumentino e spie a L 48 000 RX WHW 40 con ricexione a 25 a 170 MHz in contentore Amtron L 40 000 in blocco L 175.000. Cerco carrozzetta sidecar per BMW250 anno 1952 originale o adattabile colore nor 2 - 12031 Bagnolo P. (CN). Urgi Genovesso - piazza S, Netro 2 - 12031 Bagnolo P. (CN).

VENDO CAUSA PASSAGGIO FREQUENZA stazione base CB VENDO CAUSA PASSAGGIO FREQUENZA stazione base CB. Pony CB 75 (46 ch quarrati) + Turner + 3 x Pony + linea re ZC BV130 + preamplificatore antenna ZC mod P27 con S/meter + atimenatore ZC mod 152/7 + Boomerang da balcone + cavi 60 cm il nutro 360 KL irriducibili. Pagamento in c/assegon. Pony output W6 funzionante il tutto ai 100 %. Perditempo astenera, rispondo a tutti Franco Tenca - via Dante 80 - Mandello (CO) - \$\frac{1}{2}\$ (0.341) 735373 Idopo fe ore 21).

offerte OM/SWI

PER RICEVITORE R-392 COLLINS, vendo manuale tecnico origi-nale, completo in ogni sua parte (spessore oltre tre centime-tri) con tutti gli schemi elettrici e meccanici, istruzioni di taratura e ricerca quasti, tensioni in circuito, localizzazione com-ponenti, ecc. ecc. poche copie disponibili a L. 20.000+s.p. spectrione contrassegno. Paolo Gramigna - viale della Repubblica 25 - 40127 Bologna

CAUSA CESSATA ATTIVITA' cedo Standard SRC 826 FM+di-rettiva 11 el. FR11RA a L. 170.000 urriducibill Cedo mottre ricevitore 10+80 m AM-SS8-CW Star SR200 a L. 80.000; tra-smettitore Geloso G4/228 + alimentatore G4/229 + 3 val-vote finali nuovo 6148 a L. 250.000 oppure tutta la linea per decametriche a L. 300.000 tratto preferribilmente di persona. Stefano Savorelli · via Adiga 10 · 48100 Ravenna · 🕿 61147

RTTY VENDO - Telescrivente TG7 con lettore di zona in per-lette condizioni. Perforatore di zona, da riparare il motore ta terare. Il tutto a L. 2000 doi en ipti regglo anche un rotolo, anzi facciamo due di carta e per fare tombola anche un rotolo per perforatore. A chi compra questa robo verra dato l'onore di pagare le spese di spedizione. Contenti?? SOESS- vo Ospedale 135/8 – 07226 Olibia (SSI)

BC312 PERFETTO con alimentazione 220 Vac vendo L 100000; BG312 PERFETTU on alimentazione 220 Vac vendo L. 100000; BG348 funizionanie, con filtro a quezio, nottimo stato, alimentazione 220 Vac solo L. 45,000: BG503 Ottimo, alimentazione 220 Vac solo 0. Componentazione apparati ricetrasmittenti distrutti o irrimediabilmente rotti a prezzi ottimi. Eseguo riparazioni accurate su qualisiasi apparatto per radiosmatori. Gaetano Grutta - via Ariccia 35 - 00179 Roma - 😩 (06) 790111.

OUARZI 2 MHz per applicazioni digitali o calibratori vendo a sole L. 5.000 + s.s. filtri a traliccio 10,7 MHz completi di carat-teristiche. Iltri come sopra frequenza 30 MHz nuovi, vendo o cambio con materiale di mio gradimento. Scrivetemi esclusi

Franco Tascini - via Orvietana 28/A - Marscrano (PG).

RTX-FM PORTATILI PRC6 - RT196, surplus 52.4 MHz a batterie, impermeabili. la coppia L. 60.000 trattabili. Roberto Lingetti - Roma - 출 8445361

modulo inserzione * offerte richieste * per

♠ ∅				

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.
 La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

● L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate

RISERVATO a cq elettronica								
maggio 1977								
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo					
		CON	IPILARE					
			,					
ndirizzare a		-						

OCCASIONE FAVOREVOLE per entrare in possesso, a sole L. 60,000, di un corso TV S.R.E. completo di teoria, pratica, misure TV, schemi e televisore 23' con mobile. ISWCK, Claudio Banzi - 50010 S. Donato in Collina (FI) ☎ (055) 639083 (dopo le 21).

RTTY CEDO telescrivente Olivetti T2 CN perfettamente fun-zionante, revisionata - Telescrivente T2CN+perforatore T2PF + trasmettitore automatico T2TA + 80X Silenziatore Illuminato originale Olivetti, set ottimo. Miti pretese Ruggiero Sanzari - viale Kennedy 76 - Bari - 🕿 (080)

OLIVETTI T1 a zona, completa di perforatore, funzionante, vendo per mancanza di spazio a L. 35.000.

(011) 396787.

OM-SWL OCCASIONE: Mobil 5 - 144 MHz complete telarette

casting I8MYM, Domenico Uliano - via Kennedy 9 - Campobasso

VENDO RICEVITORE SURPLUS AR88D copertura continua da 540 kHz a 32 MHz. In ottimo stato e funzionante Vendo anche ricevitore Tenko mod. UR-2A copertura continua da 420 kHz a 30 MHz riceve AM-SSB con accordatore antenna, sintonia fine, 8FO tratto preferbilimente con zono limitrofa. Adriano De Paolis - via Medici 55 - 33100 Udine - 22 25760 (cres serall).

FILTRO A QUARZO KYG-XF9B - 9 MHz 8 poli più 2 quarzi (8998-5-9001-5) - 2.4 kHz - 6 dB mai usato. Vendo 40 Khre ITSLTO, Renato La Torre - via G del Bono - pal. Tindaris -Milazzo (ME) - 雲 (990) 921013

CAMBIO CON RX copertura continua 1.5 ± 30 Mc, i seguenti apparati: BG624 RX-TX 3.8 ± 5.8 Mc funcionante - ricetrastructore marittimo RX 0.5 ± 1.6 Mc - 1.5 ± 3 Mc. Freduceza di lavoro IX con quarzo 2021-2123/2132-2182-2488 Kc monta 2 valvole 146 nei molto di completo di dinamotor 24 VL OC il cutto ni partetto stato di funzionamento. Angelo Pardini - via A. Frattini 191 - 5549 Viareggio.

MOBIL 5 MODIFICATO can squelch completo di microfono Philips e telaietto ponti, perfetto, non manomesso vendo a L. 130,000, o cambio con telescrivente a foglio purchi lun-Li isolovo. O cambio con reservente a rigino pure riarizionante, Vendo inoltre rotore Stolle con comando automatico (già impermeabilizzato e mai moniato) a L. 50,000 o cambio con demodulatore RTY anche autocostruito. Sono interessato all'acquisto di transceiver SSB-ORP anche monogamma (20-0-15 m) e autocostruito ISOIFA, Antonello Mastino - via P. Piemonte 27 - Sassari.

PER RINNOVO STAZIONE vendo le seguenti apparecchiature per OM: Rx-Tx Sommerkamp TS288A gamme 10-11-15-20-40-80 metri - Rx-Tx Standard SR-C816 ÷ VFO SR CV 100, gamma 2 m - Rx-Tx Hallicrafter SR42 + VFO, gamma 2 m. Rispondo solo a offerte serie

IONMN, Mauro Negri - Roma - 2 7827467.

VENDO ANTENNA HY-GAIN nove elementi 144 MHz nuova e rotore Channel Master automatico nuovo cedo per cessata attività L. 100.090 irriducibili, tratto solo di persona. Manrico O Antilio - via E. Ponti 15 - Roma - ★ 255587 (ore 15-161

VENDO ALIZAENTATORE regolabile 12:30 V (5 A) con protezione (L. 60:000), alimentatore (±20) (—20) (±5) per integrati (L. 50:000), oscilloscopio professionale inglese per telescrivente (L. 100:000), Rx Marconi Mercuri da 15 Kc a 4 Mc AMCW + filtri (L. 100:000), BC221 (L. 50:000) BC604 completo (L. 60:000) BC312, SP600, Rx-Tx da 3,9 s MHz AMCW 30 W seminuovo (L. 70:000). Integrati, C-mos, piastre miste e altro materiale

Franco Berardo - piazza San Martino via Monte Angiofino 15 10073 Cirie (TO) - (gre serali). - (ore serali)

AMPLIFIERS RF MK II alimentazione 12 V frequenza 2.7.5 Mc/s abbinarsi R/T MK II completo e funzionante richieste L. 30,000, esclusa spedizione.

Davide Cortesi - via Vicinale Pavese 42 - 27039 Sannazzaro

De Burgondi (PV).

CEDO 40 NUMERI recentissimi riviste elettronica a L 15000 + + spese. Cedo volume oscilloscopio SRE complete contenente istruzioni montaggio e uso a L 15 000+ spese. Giuseppe Franco - via Massena 91 - 10128 Torino

CAUSA REALIZZO VENDO lines Drake C-2 anni di vita a L. 1.090.000. Dispongo inoltre di rotore CDE44-e antonna 1746DXX-che vendo a L. 170.000 irriducibiti. Cedo accessori come Turner +3 a. 1, 30.000, NN2000 a L. 80.000 e oscilloscopio doppie traccia, line a 30 MHz tipo +10.000 and CDE40-come nuovo 1 anno di vita. Valvole finali dispongo a L. 50.600 1100 3-5007

Gianni Danesi - via Albertazzi 91 | Roma - 70 886919

144-146 MOBIL 5 con bersa originale Okey 100 °s L. 140.000 Standard 816+VFO L. 160.000 lunzionante al 100 °s Pre scaler L. 20.000. Astenna GP 144-146 L. 10.000 Cavo RG8 30 m L 15 000 - XS52B ERE L. 20,000. Roberto Guatelli - Fornovo Taro (PR)

TX SURPLUS ART13 come nuovo copertura d', 2 a 18 Mc Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - 20132 Milano - (02) 256233

VENDO a L. 350.000 trattabili. RTX VHF Marino - Sirio 12 S -12 canali, 6 quarzitti, 17 W uscita, 156-174 MHz Alessandro Gardini - via Concordia 20 - 00193 Rima - 🕿 (06) 7569552

OCCASIONE VENDO ricevitore Bigamma 27 o 20-144 MHz N.E. funzionante completo di squelch, noise limiter, sensibilità. Montato in elegante mobiletto G.B.C. Usato solo tre mesi 50,000

Giulio Vernocchi - via A. Bonci 6 - 47037 Rimini - 72 (0541) 27144 . 28263

HEATHKIT SB104 transceiver decametriche lettura digitale, tutto -solid state- perfettamente functionante pro SB644 VFO separato, più SB694 altoparlante pro HP1144 alimentatore AC vendesi come riuovo tutto t. 1,300,000 trattabili.
Mario Papa - via D. Carafa 58 - Napoli - 🛣 [081] 7607633.

VENDO TRIO KENWOOD mod, 182200 - 6 canali 1,5 W RF cana-lizzato su R4 - R5 - R9 e canali in dolazione. Completo di bor-sa a L. 100 000 alimentatore stabilizzato 9-15 V 3 A di proco. A 1 20 000

Maririzio Bergamini - via S. Teresa 53 - Verona

OFFRO RICETRASMETTITORE Multi 7 FOK = 10 ponti = dirette IARU - Perfetto. Cupilsiasi prova. Offro anche staffia speciale per montario - sospeso - contro il svilitto della vet-tura. Adatta per fisit. e Autobianchi. Face offerte. Ceda anche micro - 2 nuovissimo a L. 35.000. Tefefonatemi pure ma mi trovate solo alla domenica mattina. Francesco Gazzoli - vic. Caposite 17 - 31100 Treviso - 🕿 (0422)

ALIMENTATORE STABILIZZATO da banco, entrata 220 Vca uscita da 7 a 25 Vcc 5 A Regolazione del voltaggio e della corrente erogata. Protezione contro i cortociciuti a filmitazione di corrente Completo di due atrumenti: voltiniero e amperometro. Scatola professionale verinciata o fuoco in grigio scuro Vendo a 1, 32 000 postali escluse.

OCCASIONE VENDO alimentatore Drake DC4 per alimentare in corrente continua apparati, detametriche Nuovo completo di cavi. Ricevitore 2 metri FM-SSE-CW a VFO costrutto dalla STA Arac. 102 Anglinicatore limeare per 12 n 15 no 5555 usolta 40 W. Grid dip meter Tech nuovo completo di accessori. Tutto è perfettamente funzionante e completo di accessori. Mario Maffel - via Resia 98 - 39100 Bolzano - 🛱 (9471) 914081

VENDO TELESCRIVENTE T2B-CN mot induzione più lavalo/cofano insonorizzatori lagan/feliro. e perforatore, ultima serie e matricola, perfetta meccanica, pranta naffico RTTY, indispensable se condomini nervosi aut orecchiolino. Esamino permuta robusto amplineare. muta robusto amplineare.

Daniele Fabrici - vin Oberdan 22 - 30173 Mestre 77 (041)

979097

STANDARD 828 MC Vende L 400.000. Perfetto. 3 mesi di vita. 10 ponti riperitori (2 shift) + 2 iso + VFO gramtico + Borsa e antienna per il portatile IW4AIM. Cristiano Pigozzi - viale Oberdan 11/b - 44100 Ferrara · 🕿 (0532) 26995.



		pagella del mese			
	(ve	otazione necessaria per inserzionisti, aperta	- Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da (a 10 per	
	pagina	articulu / Iuurica / Serviziu	'interesse	utilità	
Al retro ho compilato una inserzione del tipo CB OM/SWL SUONO VARIE ed è una OFFERTA RICHIESTA Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.	849 851 854 861 862 864 866 869 872 874 876 882 890 893 896 900 906 910 913 927	Le opinioni dei Lettori Amplificatore telefonico Generatore di onde quadre e sintetizzatore di frequenza Gli esami per radioamatore vi preoccupano? 100 kHz, MHz, 124,5 MHz: tre oscillatori a cristallo Lo spegnimento degli zeri non significativi La corrente di griglia-schermo e la corretta messa a punto LM 373: un integrato estremamente versatile Come usare i quarzi inusabili Antenna verticale Orologio digitale a multiplex Un "cinescopio" a stato solido W il suono! Un circuito di allarme A richiesta del signor Clari di Trieste Convertitore-adattatore per onde corte VFO ad aggancio di fase Campionato del MOndo RTTY notiziario radio-TV libere Quasi tutto sull'integrato "555" Effemeridi			
(firma dell'inserzionista)	921	CHEWSIN!		-	

RX BC603, perfetto. AM/FM, alimentazione 220 Vca e TX BC604 con alimentatore 220 Vca autocostruito; corredato di 80 quarzi frequenza di entrambi gli apparati: 20-28 MHz: Potenza TX: 30 W. vendo al miglior offerente o cambio con materiale per decametriche (antenna, rotori, adattatori di impedenza,

ecc.). ITYVP, Antonio Manni - 73010 Soleto (LE) - 🕿 (0836) 67005 (dopo le pre 20)

VENDO TELETYPE modello TGTA completa di perforatore e tra smettilore demodulatore ST5 TU tutto in ottimo stato. Comsmetitiore demodulatore STS TU tutto in ottimo stato. Com-plessivamente L 280.000 trattabili. ISMJO. Roberto Marconni - via Manfredini 42 - Rovigo -(0425) 22282 (ore pasti).

VENDO RICEVITORE Halligrafter SX 42 A copertura 400 kHz venero Novembre 1 a 108 MHz continui L 180.000

Derrico - via Sidoli 72/1 - Parma - ∰ (0521) 491231.

COLLINS URR392 ricevitore copertura 0.5-32 Mc perfettamente funzionante completo di manuale tecnico, altoparfante, cilfile, alim. 24 V - 3 A convertitore per i due metri. Vendo al miglior

Paolo Gucurachi - piazza Giusti 2 - 56100 Pisa - 😭 502538

offerte SUONO

TRASMETITORE HI-FI FM 5-50 W_{is}, a transistor vendesi Devizzioni 75-150 kHz. Alimentazione 12 V. Assoluta simbilità in frequenza e mancanza di spurie

om Gravina 2 A 90139 Palermo (091) 587608 (mattina)

SCONTO DEL 35% sul prezzo di listino dell'organo Intercentiennial della Viscount: da 1150,000 a 750,000 irriducibili e irripetibili Al risparmiatore specializzazio in saambi favorevoli, propongo. 7. dico sette annate di Selezione dal Reader's Digest (73 riviste su 84: annate 1973 e 1974 complete) in cambio di un numero ragionevole [= inferiore) di riviste di elettronica. Rispondo a tutti Mirano Pegenik - via Codermatz 9 - 34148 Trieste

VENDO ORGANO INTERCONTINENTAL della Viscount, cono-sciuto come il più gigantesco tra gli organi partatti. Caratte-ristiche 2 Isastere (§ ottave), 50 registri, 20 potenziometri, sustain, reverbero, vibrato, percussioni, piano, bassi, bright e presets Comprato in luglio (1976), 16 vendo per 750,000 irrestrangibili (prezzod i lisatino 1150,000). Tratto preferibil-mente di parsona, ma per questo non escludo irrattarive tra-mente di parsona, ma per questo non escludo irrattarive tramite lettera. Esclusi perditempo. Mirano Pecenik - via Codermatz 9 - 34148 Trieste

VENDO: organo - Aries - esclusi gamb e pedale a L. 60.000 (tratto solo di persona). Batterla elettronica UK 261/U a L. 20.000 Mixer UK 710 L. 8.000, Radio telefoni Walkie-Talkie L. 15.000 mai usati oppure permuto il tutto con piccolo sintelizzatore. Remato Degli Esposti - via San Mamolo 116 - Bologna - ☆ 800588

VENDO, causa futuro acquisto SWL, apparecchio per river bero da chitarra (4 molle d'argento, 2 inputs e presa per Remote Switching) mod. SE-90 della Silversound, L'apparec chio è stato usato solo per 4 serate e lo vendo a L. 60.000 trattabili

1841464 (dalle 14 affe 17.30)
1841464 (dalle 14 affe 17.30)

OFFRO 1. 3.000 per manuale oppure fotocopia completa istru-zioni unita escilloscopio Pioneer SD 1000 (accettasi even-tualmente anoche per SD 1100) con urgenza. Offra equalizza-tore cinque fresuenze canali dastro sinistro separati autoco-struito ottimo et coppia riverbero artificiale Amtron nuovi prezzi bassissimi. Preferenza Toseana-Lazio. Guido Marchetti. via Milanese 2 : 30134 Firenze.

VENDO RX-TX 27 MHz « Belson TS 3080 » 5 W 6 canali ma solo 4 quarrazii completo di microtono e altoparlante separati e completo di libretto per istruzioni a L. 45.000 + s.p. Oppure cambio il tutto con giradischi steren completo e funzionante Giuseppe Calabrese - piazza De Martino 10 - Benevento.

VENDO ALTOPARLANTI BICONO 10 W usati per strumenti mu-II. Frequenza coperta 40 ÷ 10.000 Hz impedenza 8 Ω: vendo re Gilera 50 SU trial poco usato in ottime condizioni, increduli possono provario). Prezzo 190.000-200.000 lire la moto, 5,000 line cada

cadauno gli all via Cavour 1 -Marco Carbone -1 - Cassina de Pecchi (MI)

PER PASSAGGIO a categoria superiore vendo registratore a bobine mod. Al:Al 1721/1.2 anni di vita e garantita visrta dimostrativa presso mio domicillo, prezzo de convenirat. Mario Bervegillori via Madonna beschi 23 - 44049 Vigarano Mainarda (FE) - 27 (0532) 43433 (dopo ore 20)

cq elettronica OFFRESI ed acquirenti di Pioneer SA-560 amplificatore afereo lire 95:900; coppia casse Pioneer 25 W A altoparlani z Tw + 2 W SI Ilire 50:000; registratore stereo laro altoparlani z Tw + 2 W SI Ilire 50:000; registratore casse Telefunken a bobine amplificato lire 120:000; registratore cassette Saryo lire 27:000; mike Sommerkamp PTI fire 4:500; afterina CB/OC. AN-131 Ilire 4:500; Sinclair 2:30 amplificatore monofonico 20 W RMS [sie 14:000; cutile Pioneer stereo SE-20 lire 10.000: futto in oftime condizioni con imballi originali Antonio Martapin - via G. Paffavicino 9/3 - 30175 Marghera (VE) (041) 922571

RADIO PRIVATA a modulazione di freguenza a transistor potenza 5-50 W + linearizatione di regionale a quattro dipoli 9 dB + mixer 8 ingressi + alimentatori vari, tutto altamente professionale vendesi anche separatamente. Si tratta di mate-

riale nuovo mai usato. Giuseppe Piccitto - via Amm. Gravina 2 A - Palermo - 2 (091) 587608

MAI FIDARSI DEGLI AMICI: per errore mi hanno comprato un Grundig C409 automatic », registratore mono, scambiandolo per una plastra stereo. Pagato 80.000, vendo 70.000 o scambio.

con piastra streo conguagliando. Claudio Osenda - via XX Settembre 60 | 12100 Cuneo.

AAA ULTIMO ANNUNCIO vendesi Pioneer SA-500 90:000: 1e-Letuniken M. 207 registratore bobine amplificatore 100.000: Sanyo a cassette 23,000. Pieneer coppie casse 4 altoparities 25 W. 80,000. Cercasi arratrait og eletuniken en deevitore per OC 3/30 MHz BM vi 4 - omaggi agli informatori. Antonio Moraspin - via C. Pallavicino 9/3 1 - 30175 Marghera

Antonio Maraspin - via (VE) - ☎ (041) 922571.

ANTENNA FM 88+108 collineare 4 dipoli 6+9 d8 e antenna collineare 88+108 4 direttive a 4 · 6 · 8 elementi, 9 · 11 · 15 d8 unidirezionali. Antenna OM, antenna C.B. colineare omnidi-

rezionale, direttiva collineare. Gerardo di Grezia (D7. Ulisse 1) - viale delle Ginostre 26 -S Sebastiano al Vesuvio (NA) - (081) 7711710

IMPORTANTISSIMO in cambio di ricetrasmitti portatife (5 W immovist an Issaimo, in caimaino di ricettrasmitt portatile 15 W 22 ch, tutti quarrati, qualissia miraci ma ottima + alimenta-tore stabilizzato per suddetta ricettrasmistente offer con quaranta. 1 Europhon steece 5010 D + 2 box Itestima cerani-ca zaffiro, ottlacchi radio, registratore, cuffia, potenza musi-cale 2 x 6 W), 2) Radio Auva AR + 158 a 6 bande AM (\$2.5-165 Kc) MB (1.6-1,0 Mc) SW (-10.12 Mc) FM (88-108 Mc) VHFT (110-135 Mc) VHFZ (144-178 Mc). Rispondo associatamente a tutti

Federico Forgione - pinzza M. Aufiero 17 - Sturno (AVI

VENDO/SCAMBIO schemi strumenti elettronici sintetizza-tori (Arp. Moog. Farfisa. Studi vari) archi elettronici (Elka, Farfisa), Sequencer. scatole effetti (Leslie. Phasing, prolundistorsore Symphoton Montarbo, modificatore d'invilup rezzi modici. po). Prezzi modici. Mauro lannuccelli - via A. di S. Marzano 25 - 00159 Roma

TASTIERA PROFESSIONALE VENDO. Scrivere per informazioni Schemi International, Moog, Arp: sintetizzatoré semi-prof. da Lit. 240.000. Sequencer gia in contenitore doppio banco - a Lit. 200.000. Adato a sint Moog, ARP, VCS3. e autocestruit! MXR Innovations Phase 90, Distortion Plus (lire 35.000, 25.000).

Paolo Bozzola - via Molinari 20 - 25100 Brescia - 2 (030) 54878.

RADIOLIBERE ATTENZIONE! Vendo ampex 350 da studio 7 1/2-15" mano. Blocco testine originali Elettronica valvole Noval.

Prezzo favolosol Antonio - Roma - 2 6568645 (solo pomeriggio)

offerte VARIF

SENZA ANTENNA cause condominio vendo linea Drake 4 c imballata a L. 1.400.000 RTX Liner 2 10 W SS8 144 MHz 190 000

Maurizio Bartolini - via Marzabotto 4/1 - 40069 Zola Predosa (BO) - ∰ (051) 503100 (dalle 13 alle 15).

VENDO TRASMETTITORE 27 MHz 150 CW quarzato, è in gra-do di accordarsi anche al di fuori della gamma CB, la potenza out supera i 5 W alla massima modulazione, montato totalout supera 1.5 v. and nessitina modulazione, momato total-mente su circuito stampato. Circuito R e B F valvolare stadio preamplificatora transistorizzato Ingr. microfono piezoalettrico, uscita antenna accordabile intorno al 52 Ω L 16 000 + s.p. Piero Maccaglia - 05020 Castel dell'Aquita [18].

CAMBIO con un ricetrasmettitore usalo, tipo FT 277 FT 288 • FT 256 - FL 2277, non manomessi, un germone « Callegari Ghigi « metri 3 x 1,5 completo di motore 6 HP nuovo e ac-

Roberto Milandri - via Zampeschi 108 - 47100 Forli - 😭 [0543] 720292

VENDO generatore di forme di orda sinuscidale, quadra, trian-golare da 2 Hz a 200 kHz in 4 gamme, uscita a impedenza constante e hivello regiolalite con continunto di 0 a 4 Vpp. Re golatore di tensione incorporato L 25 000 (è un affare) Carminto Serroino via La Farina is 2.78 - Messina.

MICROPROFESSIONALE CB cedo 160 K. con pliment stab 220 V ca. 15 V 2.5 A. mod. Couper SW 23 ch. Cercae: RX Mostley CMI in condizion perfette a con libretto istruzioni: compro anche Turner + 3 con libretto istruzioni: Coster Santoro - via Timareva 3 - Roma - © 1061 333824.

VENDO CRONOMETRO 5 clire led, lettura 1/100 sec BT 1 MMz membras ereset automatics realizzato per l'Impegno in gare di salario parallelo e cones tachimetro completo 12 fotoceffule, cavi per alimentazione 12 Vcc e telicomando con qualistas apparato ratio. Fabrizio Bosso - corso Marconi 12 - 13100 Vercelli

VENDO II seguente materiale aeromodellistico radiocomando Robot « 4/8 nuovissimo L. 156,000 · Gladicitor aviomodelli appena utilimato L. 65,000 · Hunter aviomodelli semifinito L. 45,000 · Inotire vari modelli di aerei scala 1/24 e 1/72 della seconda guerra mondiale montati e non.

Marco Funghini - via Casilina 1038 - Roma - 🕿 2572531

cq 1961/1976 vendo a L. 7 000 per annata, Sperimentare 1970/ 76 a L. 6 000: Redio Rivista 1970/76 a L. 3 000. Emilio Crescenzi - via L. Boccherini 3 - 00198 Roma

VENDO VERA OCCASIONE corso di lingua inglese del Rea-der's Digest composto da 40 lezioni (dischi 33 gin) 6 brani rs Digest composito da 40 sezioni (dascin 33 giri 3 birani schi 33 giri 1 - vocabolario - grammatica + dialoghi + so avventure (in inglese) il lutto a L 40,000 muovi. Spe-ione C/assegno + a.p. indo Tenca - via Dante 80 - 22054 Mandello Lario (CO) (0341) 73573 (dopo 21) (dischi 33 giri)

SOFTWARE HP 65 / HP 97 scambio programmi. Ito Buda - via S. Vito 5 - Trieste - 2775454

richieste CR

CERCO, urgentemente, schemi RTX Tokai PW 507 S e Tokai PW 200 possibilmente anche schema di cabilaggio Spese di fotocopie e spedizione a mio carico. Ermete Guerrim - via Sassoli 8 - 48022 Lugo (RA).

CERCO URGENTEMENTE baracchino CB 23 ch di qualsiasi marca, preferibilmente portatile; dispongo di L 55 000 Tratto solo con Torino e provincia Massimo Merlo - via Sospello 159 - 10147 Torino.

CHIEDO Walkie-Talkie 6 canali in buono stato a £ 20.000,

ideale per intziare eventuale attività CB. Bruno Deidda - via Francesco Baracca 14 - Iglesias (CA).

A CAUSA DELLE PROLUNGATE AGITAZIONI **NEL SETTORE TIPOGRAFICO PER IL RINNOVO** DEL CONTRATTO DI LAVORO, IL VOLUME DI MAZZOTTI PROMESSO AGLI ABBONATI HA SUBITO GRAVI RITARDI. CE NE SCUSIAMO CONFIDIAMO DI CONSEGNARLO AL PIÙ PRESTO.

NUOVO LETTORE cq interessatissimo in radiotecnica è grato a chi lo auta con qualsiasi - pezzo -.
Pasquale Montalto - via Vincenzo Padula 281 - 87041 Acri (CS).

DIRETTIVA per la 27 MHz acquisto Cubica per la 27 MHz acqui-

Ascamio Felici - via Le Croci 30 - 01016 Tarquinia - 🕿 (0766)

86229 - 855328

richieste OM/SWI

ACQUISTO TRASMETTITORE GELOSO G4/228 + G4/229, ottimo stato. Scrivere per preventivo. Rispondo subito. Glovanni Garotti - via Matteotti I - 87041 Acri (CS).

CERCO, solo se occasione, linea Geloso RX 216 e TX G4/228 più alimentatore G4/229 o TX G4/225 più alimentatore G4/226. Possibilimente con OM della zona.
Angelo Lutteri - via Molini 3 b - 38065 Riva del Garda (TN).

CERCO VALVOLE tipo RV12P4000 e stabilizzatore a: neon per

ricevitore UKwE. Raffaele Ruatta - via Porcu 148 - Quartu S. Elena (CA).

RADIORIVISTA CERCO 5-912/1956 -57-89/57 o smale o blocco annate. Il Radiogiornale, numer o annate; annate arctrate OST fino 1950; Ham Radio e UKW Berichte; veochie pubblicazioni radiotecnica e vecchi manuali carntteristiche velvole. Cerco puro apparati surplus tedeschi enche in cattivo stato o demoliti; parti, valvole, micro, cuffie, tasti, strumenti, manuali dei medesimi. Cerco RX a valvole turoizonati a pile, con valvole serie europea. Dettagliare stato materiale richieste.

I3JY. Paolo Baldi - Via Defregger 2/A/7 - 39100 Bolzano -☎ (0471) 4432B

TRASMETTITORE DECAMETRICHES SSR anche solo 20 m cerco non autocostruito e non manomesso minimo 200 W input.

Tratto solo zona Roma e dintorni rispondendo a futti.

Stefano Luzzi • via Monte delle Gioie 21 - 00199 Roma -**2** 8392278.

CERCO RICEVITORE WHW 26/165 MHz - 0.4 μ V - tipo FM 35/5 o Telex mod. ICM-1, ICM-2, ICS-2, 31/92 e 120/174 MHz, 0.8 μ V - Perfetto e non manamesso, o tipi similari a deppia conv. e sens. migliore di 0.5 μ V

Gerardo Petriglieri - via L. da Vinci 6 - 15100 Alessandria

CERCO SCHEMA ricavitore Hallicrafters med. S-40-A, ori-ginate o fotocopia, Inviate offerte. Rispondo a tutti. Walter Passon - viccio del Mitragliere 3 - 34070 Turriaco (GO).

OC11 Allocchio Bacchini cercasi, prezzo da trattare, assolutamente non manomesso. Luciano Caprari - via Quarda Sup. 22/6 - 17100 Savona.

ACQUISTO RICEVITORE Lafayette HA 8008 ultima serie con alimentazione 220 volt purché in ottime condizioni sia esterne che funzionali, e sempre semunito di schema elettrico e manuale di istruzioni. L'apparecchio deve essere integro e assolutamente non manomesso. I6AYH, Ginacchino Fiatti - 60034 Cupra Montana (AN)

CERCASI RICEVITORE Heathkit SB 301 oppure SB 303 in buone

Cardus intervinte matinitis 35 301 oppore 35 33 in budne condizioni, non manomesso.

Mario Rubino - via F. Asquasciati 20 A - 18038 Sanremo - Telefonare con cortese urgenza alfa sera ore pasti - ★ (0184) 83256 e dalle 20,30 alle 21,30 al 71789.

ACQUISTO RX-TX 277 B sommercamp o simile solo se vera

occasione.
Emilio Patara · viale Trieste 147 · Viterbo · 🕿 (0761) 38900 (ore 8 ± 14 o sera).

BC652 CERCO, funzionante, possibilmente con alimentazione da rete. Fare offerte, garantisco risposta. SWL 60809, Domenico Caradonna - via Libertà 90 - 81024 Mad-daloni - 2 (0823) 35444.

CERCO: RX ogni tipo, surplus etc., o altro materiale radiantistico, offro raccoltac ompleta $fex \ \eta.\ 200 + calcolarice tavolo Ricon + 5 volumi enciclopedia animati Curcia, da completare. Valore totale mia offerta L. 120,000 (trattabili) solo zona Lombardia, data muole materiale. Meazza - Milano - <math>\Omega$ (02) 6438203.

CERCO TUBO per oscilloscopio DG/32, possibilmente completo di schermo elettrostatico e di zoccolo

Bruno Santalucia · via Adriatica 167 · 66023 FrancavIIIa al Mare - T (085) 810585

CERCO RX+TX 144-148 1 a 10 W 12 canali marche note fun-zionante ottimo stato fare offerte, cerco rotore per antenna specificare tipo e prezzo. Vendo gruppo moto dinamo tipo LA46/3D-30 giri 2400 V 12 cc. 300 W 4 tempi completo uudaro. Serbatolo avviamento elettrico e a strappo a benquadro. Serbatolo avviamento elettrico e a strappo a ben-zina L. 80.000, Giovanni Grimandi - via Luigi Tukory 1 - Bologna - 🕿 473138.

CERCO RTTY I: tipo a nastro o altre (funzionanti) con decoder max serietà pag. contanti. Vaglio solo offerte dalle 50 Kl. alle 150 Kl. con decoder di qualsiasi juno 141EE, Mauro Magnanini · via Frutteti 123 - Ferrara - 2

LINEARE TRIO mod. TL 911 acquisto. Cerco ineltre ricevitori mod. JR 599; trans. mod. TX 599 anche separatamente. Tratto solo con nord Italia. IVY2ACC. Trziano Varini visa Mazzini 8/10 - 20020 Vanza-ghello (MI) - 22 (0331) 659089.

ACQUISTEREI solo se funzionanti e non manomessi ricevitori BC31 e BC344. Mario Marchese - via Giulio Carcano 26 - Milano - ☎ 8462653.

AAA CERCO radio riceventi militari prebelliche o postbelliche purché in buono stato. Marche italiane o straniere, cerco RX usato non professionale: spesa massima possibile: 150.0 lire. Corrisponderei con SWL per scambio informazioni

consigli. Maurizio Wallner - via Commerciale 73 - 34134 Trieste.

CERCHIAMO URGENTEMENTE ricetrasmettitore in buone condizioni di tipo BC624/625. Stefano - Este (PD) - (0429) 4024 (ore pasti).

ATTENZIONE FARE OFFERTE per oscilloscopi con caratteristiche superiori Advance 9S 1900 A e generatori UHF cercasi possibilimente zona Milano Roberto Casetta - G. Savoia 4 - 20141 Milano - 🕿 (02)

SWL CERCA RX, ogni tipo, anche surplus, o materiale ra-diantistico offro raccolta Tex (n. 2000) valore 70.000 + 5 vo-lumi Enciclopedia Animati Ciurcio tuttora in adicola (35.000) + eventuale piccolo conguaglio data la mole della raccolta.

richieste SUONO

COMPRO e VENDO DISCHI, nuovi e usati. Prezzi favorevolissimi. Si prega di telefonare ore pasti. Riccardo Leva - via Lorenteggio 39 - 20146 Milano - 🕿 4233874.

CERCO CHITARRA ELETTRICA USATA discrete condizioni massimo L. 40.000. Tratto preferibilmente con la regione cam-

pana. Ciro Apetino - via Colli Aminei 40 - 80131 Napoli

CERCO COMPRESSORI DINAMICA a valvole in particolare quello Telefunken. Paolo Antonutti - via F. Hayez 17 - 20129 Milano.

OFFERTISSIMA (da non perdere) perco prastra di registrazione (Philips, Superscope o altre), offro in cambio ricetrasmettito-re Cascade SBE come nuovo, 5 W 6 canall (tutti quarrati) CERCO anche Mixer Stereo (qualsiasi marca) offro in cambio Ricetrasmettitore mobile Pace 19/2, 5 W con rosmetro an-

tenna e wattmetro. Giordano Ambrosetti - via F. Bellotti 7 - 20129 Milano - 😭 (02) 707780 (dopo le 19)

richieste VARIE

CERCO SCHEMA elettrico RX-TX 38 Mk 2. Scrivere specificando eventuale rimborso. Manoto Cagiada - via Gezio Calini 20 - 26100 Brescia.

CERCO seguente materiale Geloso nuovo oppure usato ma non manomesso: gruppo n. 2615 o 2615/B a 6 gamme d'onda: me-die frequenze n. 712-713; bobine 17598, trasformatore d'uscita n 2168 o n. 101/1095s; scala completa per ricevitore 64/220; cristallo per 6 gamme. Gruppi AF Corbetta CS41 o CS41 /bis a 4 gamme. Trasformatori d'uscita CB6 F245 o H. 1-409-00 serie trusound per controlase EL84. Portascalà, tipo gigante. Cennaro Napolitano - via Decimo Laberto 15 · 60136 Roma.

CERCO SINTONIZZATORE STEREO FM. anche usato, purché in buona condizioni e a poco prezzo (solo Milano). Giorgio Martinelli - via Mac Mahon 45 - 20155 Milano -Giorgia Ma 2 3183759.

PRO 4AA - KOSS CERCO, schema Phonola 1907 Var Radio Caspio. Vendo cuffa stereo con volume L. 15.000; tu el media persistenza 5" con caratteristiche L. 15.000. 5ABP1 media persistenza 5" con caratteristiche L. Mauro Grusovin - via Garzarolli 37 - 34170 Gorizia

CERCO RECENTE CORSO TV S.R.E. senza materiali e raccolte di schemari TV, possibilmente edizioni Rostro o Antonelliana. Carlo Dellafiore - Scazzolino di Rovescala (PV) - 줄 (0385) 75195

CERCO SCHEMA del riceirasmettitore surplus Reporter Cambridge PYE England 5 ch. oppure solo anche informazioni da chi ne è in possesso sulla frequenza di lavoro. Rimborso spese

Massimo Baccaglione - via Vol. del Sangue 171/C - 20099 Sesto S. Giovanni [MI] -

2473681.

POSSESSORI DI RIVISTE del tipo Popular Electronics, Radio-Electronics, Elektor, Wireless World, disposti a cederle an-che sotto forma di fotocopia, sono pregati di contattarmi. Giovanni Artini - via Isole Figi 37 - 00056 Ostia Lido (Roma).

CINEPRESA 16 mm aut 8 mm con objettivi, torretta, reflex, mirino multifocale, marca da specificare (Bolex, ecc.), cerco. Si richiede la massima schiettezza. Tubi a raggi catodici per oscilloscopi a memoria et alcuni vidicon più un plumbicon nuovi offresi, nonché tubo DG7/6. Cerco anche radiocomando et motori superiori a 3.5 cc. Marzio Capella - via Molinazzo 12 - 20032 Cormano - 🕿 (02)

CERCO REGISTRATORI MAGNETICI USATI non funzionanti scopo recupero pezzi. Stefano Cairoli - via F. Bravetta 164 - 00164 Roma.

VALVOLE PREBELLICHE cerco europee o americane funzionanti. Acquisto in blocco o separatamente o cambio con materiali antichi e moderni di ogni tipo. Cedo biberato « Automobilismo militare » 1938 ricco di foto, riviste e libri di rediutorina dal 1926, riviste « Cine-Radio » prebelliche, maccinari dellici te deschi. Rispondo a tutte le offeria. deschi Rispondo a tutte le offeria.

Sergio Pandolfi - via Valentini 52 - 61100 Pesaro - 🕾 (0721)

MISURATORE DI CAMPO CERCO, usato ma efficiente, per frequenze: VHF 1 Ingresso 75 Ω. 1-108 MHz e 155-270 MHz, UHF 4470-830 MHz Franco Molle · via Michelangelo 1 - 10082 Cuorgné (TO) ·

T (0124) 66472. ELETTRONICA OGGI rivista cerco, annate '74'75, buono stato

trattabili anche singole.

Massimo Marchesani - strada 122 n. 10 - 67100 t Aquila.

AP4153P IC AUDIÓ POWER fogli tecnici cercansi. Ridompensa in natura... elettronica Giovanni Artini - via Isole Figi 37 - 00056 Ostia Lido (Roma).

RTX 2 m acquisto qualsing marca o permuto con lineare Sommerkamp FL2500 in occupo stato. Contato telefonici ore serali no Marchini - via Rosselli - 58833 C.Piano (GR) - 🕿 0564 955549

DESIDERO DIVENTARE CB ma informentameamente sono sprovvisto di KLire, per questo insolto notivo vorrei baratare la mia collezione di francobolii, taliani e stranieri garanti infatimia collezione di francobolii, taliani e stranieri garanti infatiti, corredata di due album raccoglitori e la mia collezione di 190-200 numeri di Topolino in ottimo stato, per baracchino stazione base 23 ch (Mildand o SBF oppure Zodiac oppure ancora Pace). Si prega massima serietà, rispondo a tutti, le spedizioni ci metteremo d'accordo in seguito. Andrea Pai - via Carducci 4 - 08013 Bosa (NU)

CERCO INDICATORE DI METALLO modello 990 A Rayscope. Inviare offerte, Rispondo e tutti Marco Marighelli - via C. Mayr 223 - Ferrare - 2 27395.

SONO APPASSIONATO di elettronica, vorrei che qualche lettore in consigliasse come imparare l'elettronica da progressivamente Vorrei inoltre ricevere grafis alcuni mati li elettronici come riviste, transistori, resistenze, diodi e a

Edocrdo Stellari - via degli Orti 4 - S. Maria C.V. (CE) TELEVISORE A BATTERIE o accumulatori, molto piccolo, ac-

quisterei purché in perfette condizioni. Attilio Sidori - via Lero 48 - 00144 Roma - 🛣 (06) 595892. UN ANNUNCIO RIPETENTE. Hobbysti e sperimentatori, vi farò questo annunció nfio a che non vi deciderete a venirmi incon-tro: cerco e pago tutti gli schemi che riguardano giocattoli elettronici anche non originali. Se idee veramente nuove, sono disposto a brevettare il tutto con un grosso utile per lo sper-

rimentatore, A presto. Giovanni Sommei - 06071 Castel del Piano (PG) - 🕿 (075)

3T77A SAMPLING SWEEP UNIT (= cassetto base tempi - amplificatore orizzontale Tektronix).

Domenico Palumbo - via Firenze 54 - 80142 Napoli - 🕿 260276.

SCHEMA TX CERCO, 88 + 108 MHz. 2+3 W. semplice e non valvolare. Disposto a pagare modica somma. Alberto Lusiani - Dorsoduro 3455 - 30123 Venezia - 🖀 89110.

CERCO SEGUENTI RIVISTE: cq elettronica n 4/76 e 1/74: cerco inoltre annata completa 1973 di Selezione di tecnica Radio TV. numeri da 1 a 10 anno 1974 ed i numeri: 12,3,5,6,7,8, anno 1976 sempre della rivista Selezione Radio TV. Sono disposto a scambiare con materiale elettronico oppure a pa prezzo di copertina purché le riviste siano ben tenute. Silvano Cerrato - via Salvini 17 - 10149 Torino.

CERCO APPARATI SURPLUS sia militare che civile (in particolar modo componenti e apparecchiature BF). Stefano Cairoli - via Forte Bravetta 164 - 00164 Roma.

CONVERTITORE PER APT (136 + 138 MHz → 28 + 28 MHz) cerco. Naturalmente funzionante, inviere offerte Vendo motore diesel per aeromodelli (mod G.20/15) mai usato, di 2.5 cc a L. 15.000, inoltre cerco schema di oscilloscopio possibilimente a transistor o integrati, autocestruibile. Sandro Boccolini - via Antonio Gramsci 1 - 06023 Gualdo Tadino (PG).

RINGRAZIO ANTICIPATAMENTE chiunque mi fornisca schemi e caratteristiche dei seguenti tubi o possibilmente di tutta la serie CV. I tubi sono: CV136 - CV261 - CV467 - CV469 -CV4504

Nereo Pieri - strada del Friul) 37 - 34136 Triente.

CUANDO CALIENTA EL SOL, cerco. Inclisioni su LP (33 giri) o singolo (54 giri) tipiche esecuzioni vocali di Trinij Lopez. Los Marchios Freia! Crippo 5 « secuzioni strumentali dalle orchestre o complessi di Arturo Mantovani, Alfonso D'Artega, Xavier Quast. Station Official Monitor of Radio Budapest. G.Carlo Martini - via Pascarenghi 19 - 10060 Frossasco (TO).

CERCO URGENTEMENTE trasformatore di uscita push-quil per valvole 807 controfase, usato ma in buone condizioni. Acquisto solo se il prezzo è realimente inredico. Mi interessano anche contraline di amplificazione valvolari minimo 60/100 W più eventualmente casse scustiche o colonnine. Solo zona Milano.

se prezzi realmente popolari. Riccardo Cervelli - via Pick Mangiagalli 9 - 20141 Milano.

ERRATA CORRIGE

Ricevitore Direct Conversion di I1MHR

pagina 522 n. 3/77: la resistenza tra base e collettore del secondo BC109 è da 56 σ k Ω e non da 560 Ω .

pagina 525: l'elettrolitico da 220 µF di figura 8 ha la polarità invertita.

La STE è distributrice autorizzata per l'Italia dei famosi transistori di potenza RF della CTC.

Dépliants e note tecniche saranno inviate gratuitamente a chi ne farà richiesta precisando le applicazioni.



COMMUNICATIONS TRANSISTOR CORPORATION

- TRANSISTORI LINEARI PER HF E 27 MHz FINO A 175 W
- TRANSISTORI PER VHF E UHF FINO A 100 W
- TRANSISTORI PER FM 88-108 MHz FINO A 175 W
- TRANSISTORI PER AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV
- TERMINAZIONI E BYISTOR

Manuali di tecnologia, applicazioni e circuiti CTC, 98 pagine in inglese, L. 2.500+s.p. in contrassegno.

Richiedeteci il ns. nuovo listino prezzi di materiale per radioamatori con descrizioni e illustrazioni inviando L. 400 in francobolli. Il listino comprende tutti gli articoli da noi prodotti o trattati: apparati, moduli, kit, componenti,, semiconduttori, toroidi, antenne, pubblicazioni ecc. Più di 400 voci quotate.

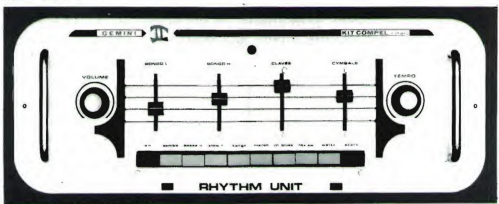


ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

La KIT-COMPEL - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di Savena (Bologna)

presenta il nuovo Kit:



« GEMINI » - batteria elettronica

- 8 ritmi sovrapponibili: samba, bossa nova, slow rock, tango, marcia, rhythm blues, fox swing e valzer.
- 4 strumenti con regolazione di livello per ciascuno di essi: bongo basso, bongo alto, clave e piatti.
- Pulsante per inizio dei ritmi « in battere » con indicatore a « LED ».
- Regolazione « TEMPO » da lentissimo e prestissimo.
- Regolazione del volume complessivo.
- Alimentatore ed Amplificatore da 35 W appositamente studiati.
- Possibilità di programmare a piacere la composizione di ciascun ritmo agendo in sede di montaggio sulle semplici memorie a diodi.
- Pannello frontale: dimensioni cm 41 x 15.

Il kit può essere acquistato tutto o in parte, esssendo suddiviso in kit parziali. Dati tecnici dettagliati e prezzi a richiesta.

UNITA' A NASTRO INTELLIGENTE S009

La nostra unità a nastro a 9 tracce SOO9 è in grado di creare e leggere normali nastri da mezzo pollice in codice EBCDIC totalmente IBM compatibili. E' dotata di una tastiera incorporata e di un display in codice che permettono di introdurre o di rileggere dati dal nastro magnetico. Una memoria interna a nuclei di ferrite rende inoltre possibile la ricerca di un determinato record anche in base al contenuto del record stesso (p.e. ricerca per nome) nonché il trasferimento dati nastro-memoria e memoria-utente (e viceversa) semplificando così le operazioni di interfacciamento. Può essere usata da sola (funzionamento locale) oppure in unione a micro o mini computer (funzionamento « online », essendo dotata della apposita interfaccia bipolare. Viene venduta come nuova completa del manuale dell'utente in lingua italiana e in lingua inglese. A richiesta sono disponibili tutti gli schemi elettrici e pratici. Disponiamo inoltre di un vasto magazzino ricambi e di un servizio di assistenza e riparazione.

Prezzo L. 500.000

EVASIONI DEGLI ORDINI PER IL SETTORE SURPLUS IN 48 ORE DALL'ORDINE



general processor già MICIOPI

Sistemi di Elaborazione - Microprocessori via Montebello, 3-A/rosso 50123 FIRENZE

Anche Voi potete permettervi un SISTEMA di ALLARME di QUALITA' scegliendo quello più adatto alle vostre esigenze.



L'allarme a microonde che non richiede installazione.



L'impianto semplice e sicuro che potrete installare voi stessi.



Cabelettronica s.a.s 20141 MILANO - via Stadera 18 tel. (02) 8493988 - 8436513

CAB Roma - tel. (06) 8313091

- GENOVA tel. (010) 515549
- BRESCIA tel. (030) 42215
- PADOVA tel. (049) 609532
- NOVARA tel. (0321) 20170
- FIRENZE tel. (055) 4378169
- PESCARA tel. (085) 23672
- SIRACUSA tel. (0931) 41022
- PALERMO tel. (091) 519109

a PIACENZA il 3 e 4 Settembre 1977

QUARTIERE FIERISTICO

4ª MOSTRA MERCATO MATERIALE RADIANTISTICO e delle TELECOMUNICAZIONI

CON ANNESSA

''MOSTRA STORICA dei COMPONENTI ELETTRONICI''

ORGANIZZAZIONE E PRENOTAZIONE BOX PER ESPOSITORI

ENTE AUTONOMO MOSTRE PIACENTINE c.p.118 29100 PIACENZA ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA c.p.110 29100 PIACENZA

MARCHE TRATTATE

BELCOM - COBRA COMMAND - COURIER C.T.E. INTERNATIONAL DRAKE - EAGLET ELECTROPHONIC **FANTAVOX** FIELDMASTER FINETONE - GRUNDIG HANDIC - HERTON HITACHI - ICOM INNO-HIT - JOHNSON **KENWOOD - KRIS** LAFAYETTE - MARKO MIDLAND - NATIONAL PACE - PALOMAR PEARCE-SIMPSON POLMAR - PONY ROBYN - ROYCE SANYO - SATURN SBE - SHARP - SOKA SOMMERKAMP STANDARD - SWAN TENKO - TOKAL TYCOON - YAESU ZODIAC



Prezzo per volume L. 19.000 Formato 27,5x37,5 - Pag. 240 circa Rilegatura cartonata



EDITRICE ANTONELLIANA

Via Legnano 27 - Tel. 541304 10128 TORINO Continue e numerose richieste hanno incoraggiato questa Casa Editrice ad intraprendere la pubblicazione di uno Schemario di apparecchiature radioricetrasmittenti.

Questo volume è stato concepito nell'intento di soddisfare le esigenze della nostra numerosa ed intelligente Clientela, e ci auguriamo sia il primo di una lunga serie ed ottenga successo e consensi alla pari dei nostri schemari di apparecchi Radio e TV.

Prezzo speciale a tutti gli abbonati alla rivista **CQ elettronica**, L. 18.000 franco vostro domicilio, pagamento contrassegno.







via Berengario, 96 - tel. 059/68.22.80 **CARPI (MO)**

Produzione ANTENNE per FM

Stazioni VHF marina Ponti privati.

Collineari a due, quattro dipoli sinfasici da 88 a 174 MHz 6-9 dB di guadagno per 150° o 210°.

Specificare le frequenze di lavoro.

Perfetti e incredibili rendimenti.

Assistenza e installazione stazioni radio

L.E.D.A.R. ELETTRONICA

via C. Manfredi, 57 - 88046 Lamezia Terme - Tel. (0968) 22.895

Alimentatore professionale a tripla protezione Offerta di lancio 20 % di sconto

MOD. 025/5 A DG Lettura digitale a 3 cifre (display) L.-98:000 - L. 78.400 MOD. 025/5 A DS Lettura su volmetro-amperometro L. 78:000 - L. 62:400

mod. 025/5A DG - Volmetro/Amperometro digitale incorporato a 3 displaies con presa per ingresso esterno.

Risoluzione .1 per Volt - .01 per Ampere - Precisione $0.1\% \pm 1$ Digit

- Regolazione da 0 a 25 V - 5 A continui

Stabilità migliore dello 0,03 % per variazioni di rete del ± 15 %

— Ronzìo residuo < 0,001 V a 5 A</p>

 1º Protezione contro i cortocircuiti o sovracc. a lim. di corr.

 2º Prot. a soglia di cond. regol. da 100 mA a 6 A t.i. 0.3 sec

 3ª Prot. a soglia termica contro il surrisc. dei transistors fin.
 Dimensioni 33 x 18 x 25 cm - peso kg 8

Mod. 025/5 A DS - Caratteristiche uguali al mod. 025/5A DG Volmetro/Amperometro a bobina mobile incorporato a 3 portate: 25 V f.s. - 6 A f.s. 0,6 A f.s.

Mod. 418/2,5 A DS - Regolazione da 4 a 18 V - 2,5 A continui doppia protezione contro i cortocircuiti Volmetro/Amperometro a b.m. 18 V f.s. - 3 A f.s. / Ripple a pieno carico < 1 mV - stab. migl. dello 0,1 %

Mod. 418/2,5 A - Caratteristiche uguali al mod. 418/2,5 A DS senza strumento

L. 26.000 - L. 20.800

L. 49.000 - L. 14.400

Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato - cataloghi e informazioni a richiesta inviando L. 500 in francobolli. Tutti i nostri prodotti sono garantiti per 1 anno.



NOVA elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 2 (0377) 84.520



Visualizzazione a 6 DIGIT

Alimentazione 220 V ac

— Dim. 105 x 65 x 200 mm

- MHz, kHz e 100 Hz

per R4C e T4XC L. 110,000 per FT 277, FT 505, FT 250, TS 520, TR 4C, TS 900, Swan 700 CX ICOM - IC 201 L. 120.000

Pagamento contanti all'ordine o contrassegno, garanzia mesi 12

QUARZI HE VHE UHE

per apparecchiature 144 MHz, tutti i ponti dal RØ al R9 ed isofrequenze 145.500 - .525 - .550 - .575 - .325 TRIO KENWOOD TS 700, TR 2200, TR 7200, ICOM serie IC 20, 21, 22, 220 STANDARD serie 806, 828, 816, 826, 140, 145, 146 - FDK TENKO 1210 A, 2 XA - SOMMERKAMP 145 XT, 221

per apparati 432 Mc tutti i ponti ICOM IC 320, STANDARD SRC 430, SRC 432, KF 430

per apparati HF

FT 277, WWV, 160, 45 e 11 mt. FT 250, 10 A 10 C, 10 D e 11 mt TS 520, 11 mt.

TR 4C, 10 A, 10 C, 11 R 4C, tutte le frequenze

quarzi per calibratori 100 Kc, 1 Mc, 10 Mc.

Spedizioni ovunque. Per quarzi non specificati e quantitativi richiedeteci preventivi!



IAM CENTER

VIA CARTIERA, 23 - TELEFONO (051) 8466.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) ITALY

- 3⊱ Trasmettitori
- ☆ Bicevitori
- * Ricetrasmettitori
- * Componenti per Telecomunicazioni
- * Vendita, Riparazione, Costruzione

STABILIZZATORI AUTOMATICI DI TENSIONE

Caratteristiche tecniche

Tensione di entrata V 220 c.a. Hz. 50/60 Frequenza Tensione di uscita $V 220 \pm 1.5\%$ Variazioni di carico da 0 al 100%

Rendimento

98%

Modelli disponibili

U.31 - Potenza massima 2500 VA U.61 - Potenza massima 4000 VA

F.99 - Potenza massima 8000 VA



INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE OGGI TUTTO È PATRIMONIO... DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI!!

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostrá abitazione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

NOVITA'

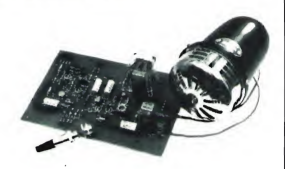
KIT N. 27 L. 28.000

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

- · chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- · porte positive veloci
- · porte negative temporizzate
- porte positive temporizzate
- porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- · tempo di disinnesco aut. regolabile
- reinserimento autom. dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc.
- · assorbimento in preallarme 2 mA
- carico max ai contatti 15 A.

VERSIONE AUTO L. 19.500

FATEVI SENTIRE MEGLIO CONTROLLANDO L'OCCHIO MAGICO DELLO SKYLAB 200

Caratteristiche Alimentazione 220 V 50 Hz - Potenza uscita 100 W 200 SSB - Frequenza 26-30 MHz - Dimensioni $25 \times 17 \times 11$



Prezzo L. 105.000 I.V.A. compresa

NOVITA'

EL-MO

TECNICA AVANZATA
con circuito stampato
AFFIDABILITA'
SEVERO COLLAUDO
DESIGN
LINEA COMPATTA
GUSTO - PRATICITA'
SWR - RWR - ALIMENTATORI FREQUENZIMETRI

EL-MO - via Curiel 10 20068 MEZZATE Peschiera Borromeo (MI) tel. (02) 9062221



RICETRASMETTORI GBZ/MAZ Finalmente anche in Italia un centro di distribuzione e assistenza tecnica della nota casa

BARLOW WADLEY costruttrice del famoso

XCR 30



Trouble-free reception world-wide

The Barlow-Wadley XCR-30 is so sensitive, so stable, it can take you anywhere in the world and retain drift-free contact.

Acclaimed by technical experts for its outstanding performance, the Barlow-Wadley is uniquely designed to give superlatively clear and unjumbled reception of the full short-wave spectrum—from 0.5 to 30 MHz

It offers a completely new concept in radio design—top performance communications receiver facilities and yet completely portable, weighing only 4 kg—where professional performance and portability are the criteria, you will find the Barlow Wadley—on ships, in embassies, with radio enthusiasts and the military. Also an ideal radio for the man in the street who prefers that little bit extra.

Easy tuning and maximum signal separation

The secret of the Barlow-Wadley's performance is its loop circuitry and crystal control which has an uncanny ability to find — and then to hold — the most elusive stations

Yet, tuning couldn't be easier.

One dial puts you roughly on target. A second dial homes in with pin-point accuracy to bring out the programme you seek

Then a separate knob fine-tunes the antenna to give you the strongest possible reception And all the while a meter tells you when you're spot-on.

The Barlow-Wadley has a flip-up log-card holder so you can jot down important frequencies.

It works on six batteries. Or, with an adaptor from the mains.

SPECIFICATIONS

Frequency coverage	0.5 to 30 MHz continuous	Antenna	Self-contained selescopic whip anten-		
Frequency readout	10KHz over entire 1000 KHz turing range		na External open wire socket and earth		
Calibration accuracy	Within 5 Kirz at all frequencies	Audio output provision	External speaker/headphone socket (8		
Resetting accuracy	Within 1 Kerz at all frequencies	Conteols	MHz setting KHz setting aftenna		
Backlash	Negligible	Convois	tuning On/off volume, clanity line		
Modes of reception	AM, CW, SSB (selectable USB and LSB)		tune zero set mode switch (USB AM LSB), tuning meter		
Selectristy	6 KHz overall RF on AM	Logging facilities	Log cards in Rip-up holder		
	3 KHz overall RF on SSB and CW	Power supply	6 type "D" [1,5v) dry cells (9 volts)		
Autho output power	0.5 wart (150 Hz to 3KHz)		External gower socket and built-in		
Sensitivity	Antenna circuit thermal noise audible at all frequencies		of the radio from external DC power		
Frequency stability	Will hold an AM transmission in tune indefinitely. Will hold an SSB transmis-	Current consumption	20 mA quiescent		
	sign on pitch for long pehods of time	Jennices Controls MHz setting, KHz set uning, Christ with setting, KHz set uning, Christ with setting, KHz set uning, Christ with setting, KHz set uning, Christ B and CW Power supply Coursest Consumption SSB transmis- endods of time SSB transmis- endods of time Weight Jennicy Current consumption 14 to geniculary or 41 to geniculary or 42 may provide and Meight Ozs J Dimensions Dimensions 22 (w) x 180 [h) a 98	4 14 kg (including batteries) 19 lbs 2		
Image rejection	50 db on all movable image channels				
	60 do and better on immovable image channels	Dimensions	292 (w) × 190 (h) × 98 (d) mm (11) × 70 × 3;")		

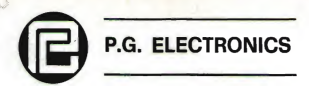
PREZZO DI VENDITA L. 275.000 - CON FM INCORPORATO L. 325.000 - KIT FM L. 42.500. N.B.: i prezzi sono con IVA compresa.

Condizioni di vendita 50% all'ordine (non si accettano assegni di conto corrente) il saldo in contrassegno più spese spedizione.

Tutti gli apparecchi venduti dalla nostra organizzazione o dai nostri punti di vendita sono garantiti per anni uno.

Concessionario di vendita per l'Italia su concessione dell'Equipe-Studio

BOTTONI cav. BERARDO - via Bovi Campeggi, 3 - 40131 Bologna - Tel. (051) 551743



M403-MODULO AMPLIFICATORE GALVANOMETRICO PER C.C. e C.A.

*IMPEDENZA DI INGRESSO SUPERIORE A 100 M O

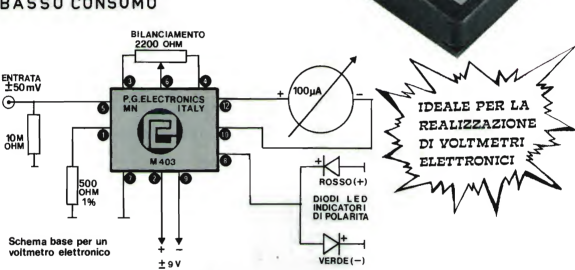
*LINEARITA' IN C.C. e C.A. MIGLIORE DELLO 0.3%

*BASSA DERIVA TERMICA FD FLEVATA STABILITA

*INDICAZIONE AUTOMATICA DELI A POLARITA

* ELEVATA AFFIDABILITA-LARGO IMPIEGO

*BASSO CONSUMO



E PERCHE' NON UN VOLTMETRO DIGITALE?

Perchè in un momento in cui tutti fanno le corse per realizzare voltmetri digi tali molti si sono dimenticati l'importanza che può avere un buon voltmetro elettronico tradizionale. Ecco perchè la P.G. ELECTRONICS ha messo a punto modulo per la realizzazione di voltmetri elettronici con caratteristiche funzionali, più pratiche e più moderne. Perchè per misure di tensioni variabili nel tempo il digitale è inservibile. Perchè per misure di tensioni negative di C.A.G. nei televisori è preferibile seguire l'andamento di un indice. Perche per bilanciare un discriminatore a rapporto è più pratico ed infine perche se ci pensate un momento scoprirete altre 100 ragioni per preferirlo.

E INTENDIAMOCI NON E' MIGLIORE O PEGGIORE DI UN VOLTMETRO DIGITALE! E' solo completamente diverso.

P.G. ELECTRONICS

Piazza Frassine, 11 - Tel. 0376/370447 MANTOVA Italy

pascal tripodo elettronica 50143 firenze via b.della gatta 26

speciale b.f.

come descrivere i nostri diffusori acustici ?! non hanno fronzoli,né lustrini,né accessori inutili, gli altri , per esaltare i loro, hanno già usato tutti gli aggettivi che la lingua italiana aveva a disposi zione , noi Vi invitiamo semplicemente a vederli ed ascoltarli.

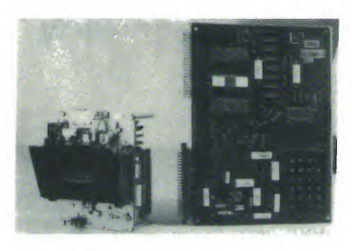
POTENZE DA 25 A 140 W A T T S RMS 11 modelli con 2=3=4=5=8 diffusori

A PARTIRE DA LIT. 48.000 IVA escl.



concessionario di

NUOVA ELETTRONICA - Scatole di montaggio , volumi e riviste BESTAR - eleganti contenitori in legno e metallo PIERO PORRA - contenitori metallici per qualsiasi applicazione SUNSHINE - amplificazione , alta fedeltà , casse acustiche COMPONENTI ELETTRONICI PROFESSIONALI delle più note Case e di p r i m i s s i m a s e l e z i o n e.



kim-1

IL MICROCOMPUTER PRONTO

potente set di istruzioni 6800 Motorola compatibile 5 Vdc 1,2 A alimentazione 1K RAM + 2K ROM +interfac cia cassette e TTY. tastiera e 6 displays on board + interfaccia T T Y e cassette (12Vdc .1 A) già pronto per le vostre applicazioni da £ 340.000 iva esclusa

pt 1020

meccanica per cassette magnetiche appositamente realizzata per usi digitali capstan azionato da stepper motor(oltre 6000 steps/secondo) SEARCH/REWIND-STOP/GO - FAST/SLOW telecomandabili a distanza, ampia documentazione a disposizione degli interessati. PREZZO INTERES SANTISSIMO

Pte e vai facile

tel 713369



DECODER FM STEREO

Modulo premontato da usarsi in unione a qualsiasi sintonizzatore in modulazione di frequenza e particolarmente idoneo ad essere abbinato al ns/ sintonizzatore FM-177 (01-355). Consente l'ascolto in stereofonia delle stazioni FM/STEREO (RAI - Emittenti libere ecc.) con elevata separazione fra i canali e commutazione interna automatica MONO/STEREO.

CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 12/25 V.c.c. - 50 mA (compreso indicatore stereo)

Segnale pilota: Regolabile mediante trimmer

Tensione ingresso MPX: 1 Vp.p.

Impedenza d'ingresso: 50 KOhm nominali Impedenza d'uscita: 4,7 KOhm nominali

Distorsione massima a 1 KHz: < 1%

Separazione canali a 1 KHz: ≥ 40 dB

Attenuaz, portante à 19 KHz: 35 dB

Attenauz. portante a 38 KHz: 40 dB

Risposta in frequenza: Deenfasi 50 µS secondo Standard Europeo modificabile 75 µS secondo Standard Americano

Dimensioni piastra: mm. 65 x 50 circa

Uscita BF: 180 mV/10 KOhm Distorsione a 1 KHz: ≤ 1% con ΔF ± 75 KHz Deenfasi: Standard europeo (50 μS) modificabile secondo Standard USA (75 μS) Ingresso R F: Stadio a FET in configurazione Cascode

Banda di frequenza: 88 + 108 MHz in 2 segmenti (1° 88 + 98 / 2° 98 + 108 MHz) Sensibilità: \le 4 μ V/20 dB S/N su tutta la gamma

Media Frequenza: 10,7 MHz a integrato con controllo automatico di guadagno

Selettività: 250 KHz a ± 3 dB con filtro ceramico di dotazione

Ricezione alia AM: ≥ 50 dB per Vin = 100 mV modulazione 30%

Impedenza ingresso: 240 ÷ 300 Ohm bilanciati Alimentazione: 12/25 V.c.c. - 35 mA

CARATTERISTICHE:

Semiconduttori Implegati: 5 FET + 1 integrato + 1 zener Dimensioni plastra: mm. 140 x 80 circa

Dimensioni massime: mm. 140 x 110 x 40



GIANNI VECCHIETTI

Casella postale 3136 - 40100 Bologna Spedizioni contrassegno in tutt'ITALIA

Prenotate il ns/ catalogo 1977		inviando L. 500 anche in francobolli	<u>c</u>
cognome		nome	_
via	сар	città	
		prenoto il catalogo 1977, allego l	500

hlua lina

BLUE LINE INTERNATIONAL AM RICETRASMITTENTI A STATO SOLIDO

mod. KALGAN

Ricetrasmettitore per uso mobile. Un particolare dispositivo permette l'attenuazione di segnali molto forti che potrebbero risultare distorti. mentre uno speciale circuito (ANL) consente di limitare i disturbi di tipo impulsivo



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

DEMERALI
Dimensioni: 15,3×5,5×17,5 cm.
Peso: ≈ 1400 gr.
Assorbimento: in ricezione
220 mA (stand by)
in trasmissione (100% mod.) 1,5 A
Canali: 23

Semiconduttori: 21 transistors. 1 FET, 15 diodi

Condizioni di funzionamento: a) temperatura ambiente-10°C÷+50°C b) umidità relativa a+35°C:95%

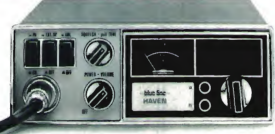
Tensione di alimentazione: 13,8 Vac

Sistema ricevente: supereterodina dobbia conversione

Frequenze intermedie: P: 10,595
MHz ÷10,635 MHz; 2º: 455 KHz
Sensibilità: migliore di fuV a 10 dB S+N
Potenza in usclia (audio): 4 W max.
TRASMETTITORE

Banda di frequenza: 26,965 27,255 MHz

Potenza di uscita RF: 4 W max. Modulazione: 100% Impedenza d'antenna: 50 Ohm



mod. HAVEN

Ricetrasmettitore per uso mobile. La lettura del canale avviene tramite "displays". Dotato di ampio strumento di misura, commutatore PA/CB, ANL (Automatic Noise Limiter), regolazione di tono, volume, squelch, spie di trasmissione e di ricezione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Dimensioni: 15,3×5,5×17,5 cm.
Peso: ~1400 gr.
Assorbimento: in ricezione
220 mA (stand by)
in trasmissione (100% mod.) 1,5 A
Canali: 23

Semiconduttori: 21 transistors, 20 diodi, 1 IC, 2 LED displays, 2 LED -Condizioni di funzionamento: a) temperatura arhbiente-10°C÷+50°C b) umidità relativa a+35°C÷95% Tensione di alimentazione: 13,8 Vcc

RICEVITORE

Sistema ricevente: supereterodinadoppia conversione

Frequenze intermedie: 9°: 10,595
MHz ÷10,635 MHz; 2°: 455 KHz
Sensibilità: migiore di 1µV o 10 dB N
Potenza in usclta (audio): 4 W max.
TRASMETTITORE

Banda di frequenza: 26,965÷ 27,255 MHz

Potenza di uscita RF: =3.5 W Modulazione: 100% Impedenza d'antenna: 50 Ohm

mod. SIWENNA

Mobile contenitore per la trasformazione in stazione fissa dei modelli HAVEN e KALGAN Dotato di efficiente alimentatore stabilizzato e di altoparlante frontale per una migliore ricezione.

Distribuzione esclusiva per l'Italia: Melchioni Elettronica - Divisione Radiotelefoni 20135 Milano - Via Colletta 39 - Tel. 5794, Telex 34321 MELKIONI





I tre moduli completi, montati in elegante contenitore in legno con pannello serigrafato; 3 potenziometri per controllo sensibilità con relative luci spia; prese posteriori per rete, BF, lampade.

Montato e collaudato L. 28.000

LE INDISPENSABILI EDIZIONI E.C.A.

DVT - Equivalenze diodi e zener L. 3.000 ICL

- Data book integrati lineari - Data book integrati digitali ICD

- Data book SCR - DIAC - TRIAC L. 5.800 THT

- Equivalenze transistors DTE 1 - Data book trans. europei

DTE 2 - Data book diodi e zener DTA 3 - Data book trans, americani

DTJ 5 - Data book trans, giapponesi

L. 4.200 L. 6.800 L. 3.000 L. 3.000 ₹ L. 3.000 L. 3.000 13 L. 3.000

NUOVI FILTRI CROSS-OVER



DUE VIE:

Freguenza d'incrocio 2500 Hz Attenuazione 12 dB/ottava Potenza 100 W . . .

L. 6.400

Frequenza incrocio 600 e 4500 Hz Attenuazione 12 dB/ottava Potenza 100 W .

L. 8.000

TRE VIE:

Come modello precedente con regolazione dei toni medi e alti. Montato in elegante frontale metallico serigrafato .

L. 16,000

CONDIZIONI DI VENDITA:

Non si evadono ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Tutti i prezzi si intendono comprensivi di IVA. Pregasi non richiedere ulteriori informazioni. - La presente pubblicazione annulla e sostituisce le precedenti. Non disponiamo di cataloghi.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

Anticipato o a mezzo contrassegno allegando all'ordine un anticipo di L. 1.500 anche in francobolli. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Richieste non conformi a quanto sopra verranno cestinate senza riscontro.

E.A.V. - Elettroacustica Veneta - via Firenze 24 - 36016 THIENE (VI)

MUSICASSETTE DA INCIDERE

C60 L. 700 10 pz L. 600 50 pz L. 500 100 pz L. 450 cad. C90 L. 900 10 pz L. 800 50 pz L. 650 100 pz L. 550 cad.

MUSICASSETTE DA INCIDERE AL FERRO **DELLA MALLORY**

C60 L. 950 10 p L. 850 50 p L. 750 100 p L. 700 cad. C90 L. 1200 10 p L. 1100 50 p L. 950 100 p L. 850 cad. CALCOLATRICE ELETTRONICA a cristalli liquidi quat-

tro operazioni, percentuale, radice quadrata L. 25.000 5 pz L. 21.000 - 10 pz L. 19.500

RADIOTRANSISTOR AM-FM

L. 13.500

5 pz L. 12.500 - 10 pz L. 11.500 cad. AMPLIFICATORE LINEARE PER CB

potenza 100 Watt in SSB, frequenza di funzionamento 26,5/27.8 MHz circuito di ingresso 52 Ω L. 110.000 impedenza di uscita $40/600 \Omega$ (52 nominali).

Si fa presente che tutti i dischi qui pubblicati sono garantiti originali, gli stessi titoli valgono anche per la versione in musicassette.

Non si accettano ordini inferiori alle 5.000 lire per le cassette da incidere né di tre dischi o di tre musicassette incise.

Per pagamento anticipato di 5 dischi oppure di 5 musicassette incisi le spese di spedizione sono gratuite.

Per chi desidera altri titoli qui non pubblicati si prega di farcene richiesta inviando L. 500 in francobolli che saranno rimborsati col primo acquisto.

L'elenco dei dischi che parte dal n. 1 al n. 122 sono stati pubblicati su cq elettronica del mese di febbraio. Per l'acquisto del lineare si prega di inviare insieme all'ordine un acconto del 20%. Il presente listino è valido per il solo mese di maggio.

Le richieste vanno indirizzate alla ditta:

NOVARRIA - via Orti. 2 - 20122 MILANO - Tel. 02/58.26.40

	NOVAKKIA - VIA	Irti	, 2 - 20122	MIL	ANO - 161. 02/58.26.40		
123)	The Ritchie Family - Life is music	L.	4.500	167)	Osibisa - Ojah Awake	L.	4.500
			4.500				4.500
			4.500			L.	4.500
			4.500	170)	Perigeo - Non è poi così lontano		4.500
			4,500	171)	Perigeo - Non è poi così lontano Asha Puthli - The Devil is Loose	L.	4.500
			4.500	172)	Kraftwerk - Autobann		4.500
			4.500		Agorà - Agorà 2	L.	4.500
	Neil Sedaka - Live at the Royal Festival			174)	David Bowie - Low	L.	4.500
,		L	4.500	175)	P. Angelo Bertoli - Eppure Soffia	L.	4,500
131)			4.500		Wings (3LP) - Over America	L. 1	11.000
		L.			Pink Floyd - Animals	L.	
			4.500		Demis Roussos - Forever and Ever	L.	4,500
134)	La Orma - Varità nascosta	1	4 500	179)	Demis Roussos - «My Only Fascinat.»	L.	4.500
135)	Labelle - Chameleon Le Orme - Verità nascoste Schola Cantorum - Coromagla David Bowie - Low	ī	4.500	180)	Peter Gabriel - Peter Gabriel	L.	4.500
136)	David Rowie - Low	Ĩ.	4 500	181)	The Who (2LP) - The story of the who	L.	9.000
137)	John Denver - Spirit	1	4 500	1821	Alberto Camerini - Cenerentola e il pa	ne	
138)	John Danver - Windsonn	1	4.500	102)	quotidiano	L.	4.500
139)	David Bowie - Low John Denver - Spirit John Denver - Windsong Joe Coker - Live in L.A.	i.	4.500	183)	Angelo Branduardi - Alla fiera dell'est	L.	4.500
140)	Jethro Tull - Minstrel in the Gallery	i.	4.500	184)	Pioneers - Feel the Rhythm	L.	4.500
141)	The Sweet - Poppa Joe	L.	4.500	185)	Barry White - Is this Whatcha Wont?	L.	4.500
	Diana Ross - (Theme from Mahogany)	-		186)	Barry White - Can't get Enough	L.	4.500
,	Motown	L.	4.500	1871	Lucio Battisti - La batteria, il contrabb	asso	ο,
143)		L.	4.500		eccetera	L.	4.500
	Larry Santos - You are Everyth, i Need			188)	Fred Bongusto - La mia estate con te	L.	4.500
	Claudio Baglioni - Solo	ī.	4.500	189)	Weather Report - Black Market	L.	4.500
			3.000	1901	Kiss - Rock and roll over	L.	4.500
		ĩ.			James Last - In south America	L.	4.500
	Jethro Tull - Too old to rock'n'roll:		41000	192)	James Last - Classics up to date 3	L.	4.500
140)	Too young to die	1	4.500	193)	James Last - Rock around with me	L.	4.500
149)	Wings - At the speed of sound		4 500		James Last - In concert	L.	4.500
	George & Gwen McCrae - Together		4.500	195)	James Last - Non stop dancing 1976/2	L.	4.500
	Genesis - Wind and Wuthering		4,500	1061	Centle Giant - In ferview	L.	4.500
	Genesis - Selling England by the Pound			197)	Alan Stivell - E Langonned	L.	4.500
	Genesis - Foxtrot	ī.	4.500	198)	l Cugini di Campagna - E' lei	L.	4.500
	Genesis - The lamb lies down on			199)	Area - Caution Radiation Area	L.	4.500
,	Broadwai	L.	4.500	200)	Alan Stivell - E Langonned I Cugini di Campagna - E' lei Area - Caution Radiation Area Area - Are (A) zione	L.	4.500
1551	Genesis - Live	L.	4.500	201)	Area - Maledetti	L.	4.500
	Genesis - A Trick of the Tall	Ĺ.	4.500	202)	Alan Sorrenti - Sienteme, it's Time to		
	Genesis - Nursery Cryme	L.	4.500		Land	L.	4.500
	Dr. Buzzard's Original « Savannah »			203)	Area -, Crac	L.	4.500
,	Band	L.	4.500		Le Orme - Smogmagica	L.	4.500
1591	Giorgio Gaber (2LP) - Libertà obbligat.			205)	Gilbert O'Sullivan - Greatest Hits	L.	5.000
	Peppino di Capri - Napoli Ieri - Napoli			206)	Jimi Hendrix & Little Richard -		
,	oggl	L.	4.500	-	La storia del rock	L.	2.500
1611	Peppino di Capri - Non lo faccio più		4.500	207)	La storia del rock vol. 2		
	Peppino di Capri - 1000 giorni		4.500		(L'era Beat e il folk americano)	L.	3.000
	Peppino di Capri - Il giocatore		4.500	208)	The Best of Jimi Hendrix		3.000
	Van Der Graaf Generator - H to he wh			209)	Jimi Hendrix - Voodoo Chile		3.000
,	am the Only One	L.	4.500	210)	The Jimi Hendrix - Experience	L.	
1651	Van Der Graaf Generator - Pawn Hearts			211)	Jimi Hendrix - Voodoo Chile The Jimi Hendrix - Experience Jimi Hendrix - Midnight Lightning	L.	4.500
	Poco - Head over heels		4.500	212)	Demis Roussos - Magic (ultimo)	L.	4.500

lato ₽

a

segue

NOVARRIA

via Orti, 2 - MILANO - tel, 02-582640 Alta fedeltà HI-FI - Registratori - Dischi - Nastri - Musicassette - ecc.

213) Squallor - « Vacca » L.	4.500
214) Loggins & Messina - The best of friends L.	4.500
215) Barbra Streisand - Kris Kristofferson - E	' nata
una stella L.	4.500
216) Miles Davis - Water babies L.	4.500
217) Herbie Hancock - Secrets L.	4.500
218) McCoy Tyner - Song for my lady L.	4.500
	4.500
220) Chick Corea - Return to forever featuring	ng
L,	4.500
221) Jimmy Smith - Midnight special L.	4.500

222)	Louis Armstrong - What a Wonderful World
	L. 4.500
223)	Ella in London L. 4,500
	McCoy Tyner - Sahara L. 4.500
	Gato Barbieri & his group - Live in Buenos Aires,
	1971 L. 3.000
226)	Ornella Vanoni - Più L. 4.500
227)	Lucio Battisti - lo tu noi tutti L. 4.500
228)	Eugenio Finardi - Diesel L. 4.500
	Billy Cobham - Shabazz recorded live in Europe
	L. 4,500
230)	Louis Armstrong - The great L. 3.500

VP VS

via ORTI 2 GRECO **20122 MILANO** Tel. (02) 582640 TRASFORMATORI

Pot:	VP	VS	Amp	Lire	Pot.	VP	VS	Amp	Lire
0,8 W	220	6/9/12	0,065	1.300	200 W 250 W	220 220	26 + 26 26	3,600 9	11.500
2 W	220	6/9/12	0,060	1.500	250 W	220	42	-	12.900 12.900
4 W	220	6/7,5/9	0,440	1.650	250 VV	220	42	5,650	
5 W	220	6/9/12	0,450	1.850	350 W	220	220	1,500	14.500
5 W	220	6	0,900	1.600	500 W	220	220	2,200	17.500
6 W	220	9	0,650	1.600	800 W	220	220	3,500	21.500
6 W	220	12	0,450	1.600	240			_	
10 W	220	6/7,5/9	0,800	2.200			ATTENZION	E	
10 W	220	18	0,510	2.000					aras
10 W	220	12	0,800	2.000		ipo di	trasformatore	per oroi	ogi aigi-
10 W	220	9	1,000	2.000	tali:				
15 W	220	13,5	1,050	2.100	Tipo - in	gress	o 220 V		
15 W	220	12	1,200	2.100	Uscita 5	+ 5 V	450 mA16	V 30 mA	
15 W	220	6/7,5/9/12	1,200	2.300					
25 W	220	18	1,300	2.600			millimetri:		
25 W	220	6/9/12/18	1,030	2.850	Altezza	33 - Li	unghezza 40 -		
30 W	220	18	1,500	2.900	profo	ndità :	32		L. 2.000
30 W	220	12/15/18/	1,150	3.000	Per 10 p	ezzi			L. 1.800
		/24			Per 100				L. 1.650
30 W	220	13,5	2	2.900	Oltre i 1	00 pe:	zzi chiedere pr	eventivo	
35 W	220	12/15/18/	1,400	3.300	A 1 / A 4 C A	(T A T C	ORI A TENSIO	NE EIG	CA NON
50.14/	000	/24					I COMPLETI D		
50 W	220	13,5	3,400	3.850	STABIL	IZZAI	TOOMPLETT	JI SEINO	1 11
50 W	220	18	2,650	3.850	Tipo 22	0 usci	ta 6 V 400		L. 2.500
50 W	220	12/15/18/	2	4.150	Tipo 22	0 usci	ta 7,5 400		L. 2.500
		/24			Tipo 22	0 usci	ta 9 400		L. 2.500
50 W	220	15	3	3.850	Tipo 22	0 usci	ta 12 400		L. 2.500
50 W	220	25	1,8	3.850	Per 10 p	oezzi			L. 2.300
80 W	220	13,5	5,500	5.400					
80 W	220	25 + 25	1,600	5.600			richiesta inv		
80 W	220	26	2,900	5.400	francob	olli. II	presente listin	o annulla	a e sosti-
90 W	220	12/18/24/	2.400	5.800	tuisce i				
		/36				accet	tano ordini in	feriori al	le 5.000
120 W	220	25 + 25	2,400	7.800	Lire.				
120 W	220	26	5,400	7.600					
150 W	220	12/24/36/	2,900	9.200	Le richi	este v	anno indirizzat	te alla dit	ta Greco
150 W	220	/48	2.000	0.100	Tel. 582		, via Orti n. 2	- 20122	Milano -
130 44	220	25 + 25	2,900	9.100	161. 382	.040.			

Lire

M. A. E L. di GIOACCHINO COSTANZO

MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE via Mazzini 24 - C. P. 3 - (9924) 41858 - 91022 CASTELVETRANO

NOVITA' ASSOLUTA

- GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
- SERIE MINI-U.P.S.
- APPARECCHIATURE BREVETTATE n. 29-722-A76



Unico al mondo con queste caratteristiche

- 1 Garantisce in ogni condizione energia a 220 V per il funzionamento di moderne macchine contabili con memoria, cervelli elettronici, computers, apparecchiature elettroniche di precisione, apparecchiature per telecomunicazioni, stazioni radio e TV libere, ponti radio, registratori di cassa elettronici, etc., etc...
- 2 Sono previste due linee separate; una privilegiata per alimentare con soluzione di continuità degli apparati, ed un'altra, ad intervento, particolarmente adatta per alimentare imipanti di luce di emergenza a 220 V.
- 3 Stabilizza la tensione in presenza di rete, quindi funziona anche da stabilizzatore con una precisione in uscita di \pm 1 % 220 V. Forma d'onda perfettamente sinusoidale. Carica la batteria in edizione completamente automatica, sia in tampone sia con carica a fondo.
- 4 Sistema no-break.
- 5 Altre caratteristiche tecniche a richiesta.

POTENZE DISPONIBILI 500 W, 1000 W, 2000 W.





TRASMETTITORE «SOMMERKAMP» MOD. FL 101 Copre tutte le gamme per radioamatori da: Tipo di emissione: Impedenza d'uscita: Insieme al ricevitore FR 101 e all'amplificatore lineare FL 2227 forma una stazione per radioamatori dalle prestazioni eccezionali. Alimentazione: Dimensioni: ZR 7240-16

1,5 ÷ 27,5 MHz SSB 260 W PEP $50 \div 100 \Omega$

110-240 Vc.a. 340 x 155 x 285

L. 537.000



RICEVITORE «SOMMERKAMP» MOD. FR101 DIG. A lettura digitale. Copre tutte le gamme comprese fra 1,5 MHz e 146 MHz aggiungendo i vari componenti opzionali. Può essere usato in: SSB, CW, AM, FM, RTTY. Alimentazione: Dimensioni:

ZR 7000-15

110-240 Vc.a. 340 x 155 x 285

L. 710.000.



RICEVITORE «SOMMERKAMP» MOD. FR101 DL Come FR101 DIG però con lettura di frequenza meccanica ZR 7000 - 13

L. 545.000

CINISELLO B.: V.le Matteotti, 66

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI G.B.C.



7	Tagliando da spedire a:
	GBC Italiana - Sez. Ricetrasmettitori V.Ie Matteotti, 66 - Cinisello B. (MI) Desidero ricevere ulteriori informazioni sui ricetrasmettitori
L	☐ FL 101 E ☐ FR - 101 DIGITALE ☐ FR - 101 DL
	Cognome Nome
	Via
	Città C.A.P.



Camponenti Elettronici. Via I. Anna alle Paludi, 126 Napoli - Tel. 266323

Deviatore FEME MX1 D Commutatore FEME MX2 D	L.	850 1.100	Lampada spia 12 V	L.	
Relè FEME:	-1	1.100	Dissipatore TO5 allum. H=20 mm Dissipatore TO5 allum. H=10 mm	L.	
- 1 scambio 12 V	L.	1.600	Dissipatore forato e anodizzato per	L.	120
— 1 scambi 6 V	L.	1.500	n. 1 TO3 da 100 mm	L.	1.100
- piatto 12 V 1 scambio	L.	1.700	n. 2 TO3 da 100 mm	L.	
Relè FINDER 3 scambi 10 A 12 V	L.	2.500	n. 2 TO3 da 200 mm	L.	
Zoccolo per relè Finder	L.	300	n. 4 TO3 da 200 mm	L.	
Pulsante normalmente aperto	L.	220	Trasformatore rapporto 1:1 0.5 W	L.	
Pulsante normalmente chiuso	L.	250			
Busta distanz, filettati (n. 10) 3 mA da 1 mn	n L.	700	Antifurto elettronico per auto	L.	7.000
Busta dist. filettati (n. 10) 3 mA da 1,5 mm	L.		Sirena elettronica	-	16.000
Busta distanz. filettati (n. 10) 3 mA da 2 mn	L.	1.200	Amplificatore stereo 5+5 W Japan		19.500
Confezione rame smaltato — 0,10 mm	L.	500	Amplificatore stereo 10+10 W Japan		22.000
— 0,30 mm	L.	800	Alimentatore regolabile 5-15 V 2 A in kit	L.	18.000
— 0,50 mm	L.	1.000	Filtro crossover da 150 W 3 vie Niro		85.000
— 0,80 mm	L.	1.200	Filtro crossover da 50 W 3 vie Niro		11.500
— 1 mm — 1,5 mm	L.	1.500 2.000	Filtro crossover da 20 W 3 vie Niro	L.	7.500
Confezione rame argentato — 0,80 mm	L.	500	Inchiostro per circuiti stampati	L.	
— 1 mm	ī.	600	Penna per circuiti stampati Penna per circuito stampato Trasferibili R41 (al foglio)	Ļ.	300
Spray Philips per contatti	L.	400		L.	-
Lacca protettiva trasparente	ī.	2.300	Media frequenza arancione	L.	500
Fotoresist positivo 65 gr		3.450	Media frequenza verde	Ļ.	
Confezione n. 100 viti 3 x 10 MA	L.	700	Filtro ceramico 10,7 MHz	L.	
Confezione n. 100 dadi 3 MA	L.	500	Diodo varicap BB104	L.	700
Presa da pannello BF Rca	L.	180	SN76115 oppure MC1310 Decoder		2.100
Plug RCA metallico	L.	300	SO42P	L.	
Plug RCA plastico	L.	180	TDA1200 A40 31P	L.	
LED rosso	L.	200	ICL8038	L.	
LED verde	L.	350	LM3900	Ē.	
LED rosso LED verde LED giallo Ghiera per LED	L.	350	Coppia Darlington MJ2501/3001 Motorola	L.	
Ghiera per LED	L.	50	N. 2 SCR 3 A, 250 V	L.	
Busta 100 resistenze 1 W	L.	2.000	N. 2 SCR 4.5 A 600 V	L.	1.200
busta to tritimet	L.	700	N 2 SCR 65 A 400 V	L.	1.400
	i.	2.500 3.800	N. 2 SCR 4,5 A 600 V N. 2 SCR 6,5 A 400 V LM311	L.	
Busta 20 resistenze 20 W Busta 20 resistenze 5 W	L	1.500	2SC 779 NEC	L.	
Busta 10 ampolle red	L.	2.000	BLY 88A Philips		18.000
Busta 10 VK 200	L.	1.300	BLY 89A Philips		23.500
Busta 10 slittini commutatori	L.	800	Display FND70		1.600
Busta 10 slittini commutatori Busta n. 5 slider metallici 1=73 mm	L.	3.000	Display FND500	L.	2.000
Busta n. 100 diodi 1 A - 200 V Busta n. 100 1N4007	L.	5.000	Raddrizzatore B80 C2200-3200	L.	750
Busta n. 100 1N4007	L.	8.000	Raddrizzatore B80 C800-1000	L.	500
Zoccolo Texas — 8 pin	L.	200	Raddrizzatore B80-C500	L.	1.200
— 14 pin	L.	200	Fotoresistenza Philips	L.	2.200
— 16 pin	L.	230	Fotoresistenza AA170	L.	3.800
— 24 pin	L.	1.000	Fotoresistenza AA180	L.	3.800

Per la zona di CAPUA rivolgersi alla ditta GUARINO - via Appio, 32

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10.000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegato all'ordine un anticipo del 50%. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

Per altro materiale consultate le pagine ACEI

CONDENSATORI ELETTROLITICI	RADDRIZZATORI TIPO LIRE	F E T TIPO LIR	E TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
TIPO 1 A 100 V 700 1.5 A 100 V 800 1.5 A 200 V 850 2.2 A 200 V 900 3.3 A 400 V 1000 8 A 100 V 1000 8 A 200 V 1050 8 A 300 V 1200 6.5 A 400 V 1600 8 A 400 V 1700 6.5 A 600 V 1900 8 A 600 V 1900 8 A 600 V 1900	B80-C1000 5.000 B80-C200/3200 700 B80-C5000 1.200 TRIAC 1 A 400 V 800 3 A 400 V 1.200 6 A 400 V 1.500 6 A 600 V 1.650 10 A 400 V 1.700 10 A 600 V 2.200	BF244 70 BF245 70 BF246 65 BF247 65 MPF102 70 2N3822 180 2N3819 65 2N3820 100 2N3823 180 2N5248 70 2N5457 70 3N128 160	0 SN7460 SN7473 0 SN7474 0 SN7475 0 SN7476 SN7481 0 SN7483 0 SN7484 0 SN7485 0 SN7486	500 500 800 600 900 830 1800 1800 1400 1800 5000	TBA716 TBA720 TBA730 TBA750 TBA760 TBA760 TBA780 TBA900 TBA800 TBA810S TBA820 TBA900 TBA900 TBA900	2300 2300 2200 2300 2300 1600 1800 2000 2000 2400 2400 2400
10 A 400 V 2000 10 A 600 V 2200 10 A 800 V 3000 25 A 400 V 5500 25 A 600 V 7000 35 A 600 V 7500 50 A 500 V 11000	UNIGIUNZIONI 2N1671 3000 2N2160 1800 2N2646 850 2N2647 1000 MPU131 800	DIAC TIPO LIR Da 400 V 40 Da 500 V 50 DARLINGTON	SN7492 SN7493 E SN7494 O SN7495 O SN7496 SN74143 SN74144	1100 1000 1100 900 1600 2900 3000	TBA940 TBA950 TBA1440 TCA240 TCA440 TCA511 TCA600 TCA610	2500 2200 2500 2400 2400 2200 900 900
90 A 600 V 29000 120 A 600 V 46000 240 A 1000 V 64000 TIPO LIRE AY102 1000	ZENER Da 400 mW 220 Da 1 W 300 Da 10 W 1.500 Da 3 W 560	TIPO LIR BD701 220 BD702 220 BD699 200 BD700 200 TIP120 1800 TIP121 180	0 SN74165 0 SN74181 0 SN74191 0 SN74192 0 SN74193	2700 1600 2500 2200 2200 2400 2200	TCA830 TCA900 TCA910 TCA920 TCA940 TDA440	2000 900 950 2200 2200 2400
AY103K 700 AY104K 700 AY105K 800 AY106 1000 BA100 140 BA102 300 BA128 100 BA129 140	INTEGRATI DIGITALI COSMOS TIPO LIRE 4000 400 4001 400 4002 400 4006 2800 4007 400	TIP122 180 TIP125 180 TIP126 180 TIP126 180 TIP127 180 TIP140 220 TIP141 220 TIP141 220 TIP145 220	0 SN74197 0 SN74198 0 SN74198 0 SN74544 0 SN76001 0 SN76005 0 SN76013 0 SN76533	2400 2400 2100 2800 1800 2200 2000 2000 2000	95H90 SAS560 SAS570 SAS580 SAS590 SN29848 SN29861 SN29862 TBAB10AS	15000 2400 2400 2200 2200 2600 2600 2600 2
BB105 350 BB106 350 BB106 350 BY127 240 TV11 550 TV18 850 TV20 850 1N914 100 1N4002 150 1N4003 160 1N4004 170 1N4005 180 1N4005 180 1N4007 220 OA90 100 OA95 100 AA116 100 AA117 100 AA118 100 AA119 100	4008 1850 4009 600 4010 1300 4011 400 4012 400 4013 900 4014 2400 4015 2400 4016 1000 4017 2600 4018 2300 4019 1300 4020 2700 4021 2400 4022 2000 4023 400 4024 41250 4026 3600	CIRCUITI INTEGRAT TIPO μΑ709 95(μΑ710 160(μΑ723 95(μΑ741 90(μΑ741 200(μΑ747 200(μΑ747 200(μΑ741 200(μΑ747 200(0 SN74H02 SN74H03 SN74H05 SN74H05 SN74H10 SN74H21 SN74H21 SN74H30 SN74H30 SN74H50 TAA435 TAA450 TAA450 TAA550 TAA550	1200 600 650 650 650 650 650 650 650 650 6	Semicondo AC125 AC126 AC127 AC127K AC128K AC128K AC138 AC138 AC138K AC139 AC141 AC142 AC141K AC142K AC142K AC180 AC181	250 250 250 330 250 330 250 330 250 250 250 250 250 330 250 330 250 330 250
REGOLATORI E STABILIZZATORI 1,5 A TIPO LIRE LM340K15 2600 LM340K15 2600 LM340K15 2600 LM340K18 2600 LM340K4 2600 7805 2200 7809 2200 7812 2200 7815 2200 7818 2200 7818 2200 7824 2200	4027 1200 4028 2000 4029 2600 4030 1000 4033 4100 4035 2400 4040 2300 4042 1500 4043 1800 4045 1000 4049 1000 4050 1000 4051 1600 4052 1600 4053 1600 4053 1600	\$N7400 400 \$N7401 500 \$N7402 400 \$N7402 400 \$N7403 500 \$N7405 400 \$N7405 400 \$N7406 600 \$N7406 400 \$N7408 401 \$N7410 400 \$N7413 800 \$N7415 401 \$N7415 400 \$N7415 400 \$N7416 600 \$N7417 600 \$N7417 600 \$N7420 400 \$N7420 400	TAA611C TAA621 TAA621 TAA620 TAA640 TAA640 TAA661A TAA661A TAA710 TAA761 TAA761 TAA761 TAA761 TAA761 TB625A TB625B TB625C TBA120 TBA221	1800 2000 2000 2000 2000 2000 1800 2200 1800 1600 1600 1200 1200 1800	AC181K AC183K AC184K AC185K AC185 AC187 AC187 AC188 AC187K AC188K AC190 AC191 AC192 AC193 AC1934	250 330 220 330 250 250 250 250 330 330 250 250 250 250 250 250
DISPLAY E LED TIPO LIRE Led rossi 220 Led verdi 400 Led bianchi 700 Led gialli 400 FND70 1.600 FND357 1.600 FND500 2.000	4066 1300 4072 550 4075 550 4082 550	\$N7430 401 \$N7432 801 \$N7437 801 \$N7440 501 \$N7441 901 \$N7441 901 \$N7442 1001 \$N7442 1001 \$N7443 1401 \$N7444 1501 \$N7445 2001	TBA261 TBA261 TBA261 TBA311 TBA440 TBA440 TBA460 TBA460 TBA460 TBA510 TBA500 TBA510 TBA520	2000 600 2500 2650 2550 2000 2400 2300 2300 2200	AC194K AD142 AD143 AD149 AD161 AD162 AD262 AD263 AF102 AF106	330 800 800 800 650 650 700 800 500 400
	mponenti Elettronici A. Anna alle Baludi, 126 Napoli - Col. 206325	\$N7446 180 \$N7447 150 \$N7448 150 \$N7450 50 \$N7451 50 \$N7453 50 Per la zon	TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA570	2200 2200 2400 2200 2300 2000	AF109 AF114 AF115 AF116 AF117 AF118	400 350 350 350 350 350 550

T. De Carolis

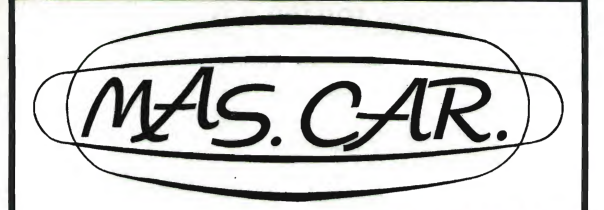
via Glorgio Giorgis 114 00054 FIUMICINO (Roma)

Agenzia : via Etruria, 79 - 00183 ROMA - tel. 06-774106 - dalle ore 15,30 alle 19,30

TUTTI I TRASFORMATORI SONO CALCOLATI PER USO CONTINUO - SONO IMPREGNATI DI SPECIALE VERNICE ISOLANTE FUNGHICIDA - SONO COMPLETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO

			VDODT			L	AZIONE	SERIE GOI	D.
	5	erie e	AFURI	TR	ASFORMATOR	DI ALIMENT	AZIUNE	SENIE GOI	.ט
4 W	220 V	0-6-7	5-9 V		L. 2.400	Primario 22	20 V - Secondar	io con o senza z	ero centrale
4 W	220 V	0-6-9-			L. 2.400	6-0-6; 0-6;	12-0-12; 0-12;	15-0-15; 0-15; 1	8-0-18; 0-18
7 W	220 V	0-6-7.			L. 3.000	20-0-20: 0-2	20: 24-0-24: 0-24	; 25-0-25; 0-25; 2	28-0-28: 0-28
7 W	220 V	0-6-9-			L. 3,000			2; 35-0-35; 0-35; 3	
10 W	220 V	0-6-7.						5: 50-0-50; 0-50;	
10 W	220 V				L. 3.600			0: 80-0-80: 0-80.	00-0 00, 0-00
15 W	220 V 220 V	0-6-9-			L. 3.600		-15-18; 0-18-20;		30; 0-30-35
			12-24 V		L. 3.900		-40-45; 0-45-50;		
20 W	220 V		12-24 V		L. 4.200	20 W			L. 9.600
30 W	220 V		12-24 V	/	L. 5.200		L. 3.900		
40 W	220 V		12-24 V		L. 6.200	30 W	L. 4.800		L. 10.700
50 W	220 V		2-24-36 V		L. 7.000	40 W	L. 5.700		L. 11.800
70 W	220 V		2-24-36-41		L. 7.700	50 W	L. 6.400		L. 14.30
90 W	220 V		2-24-36-41	V	L: 8.400	70 W	L. 7.000		L. 17.60
110 W	220 V		2-24-36-41	V	L. 9.100	90 W	L. 7.700		L. 21.50
130 W	220 V		2-24-36-41-		L. 10.500	110 W	L. 8.300		
160 W	220 V	0-6-12	2-24-36-41-	·50 V·	L. 11.700			io con o senza	
200 W	220 V	0-6-12	2-24-36-41-	-50 V	L. 12.900			-12; 15-0-15; 18-0)-18; 24-0-24
250 W	220 V	0-6-12	2-24-36-41-	50 V	L. 15.700	0-6; 0-7,5;	0-9; 0-12; 0-15		
300 W	220 V	0-6-12	2-24-36-41-	-50-60 V	L. 19.300	4 W	L. 2.200		L. 3.400
400 W			2-24-36-41-		L. 23.600	7 W	L. 2.800	15 W	L. 3.700
.00 11	220 1	0011	- 24 00 41	00 00 1	E. 20.000				
	TD A CE	DMAT	ODI CED	EDATORI D	N DETE			IE MEC	
	I KASE(AWIA	OKI SEP	ERATORI D	KEIE		20 V - Second		
200 W	220	V	220 V		L. 11.800	0-12-15-	-20-24-30; 0-19-25	5-33-40-50; 0-24-30	-40-48-60
300 W	220	-	220 V		L. 17.600	50 W	L. 7.000	160 W	L. 11.700
400 W	220		220 V		L. 21.500	70 W	L. 7.700	200 W	L. 12.900
1000 W			220 V		L. 36.000	90 W	L. 8.400	250 W	L. 15.700
2000 W			220 V		L. 54,000	110 W	L. 9.100	300 W	L. 19.300
3000 W			220 V		L. 72.000	130 W	L. 10.500	400 W	L. 23.600
			SURPLUS	i - piazza	. RIVEN Capri 19/A -			RONICS - via N	ardini 9/C
Te ROMA Te ROMA Te	l. 81036 - ROM l. 2111 - DEL l. 27162	668 IANA 5 567 GATT 221	SURPLUS O - via	- via Renzo Casilina 51	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 -	LIVORNO Tel. 8 TERRACIN Tel. 7	06020 1 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK.	RONICS - via N RI - piazza Brun A - via Cicero	o Buozzi 3
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273	668 IANA 5 567 GATT 221 CA EL 376	SURPLUS O - via ETTRONI	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu	Capri 19/A - Da Ceri 126 -	LIVORNO Tel. 8 TERRACIN Tel. 7 TRIESTE - Tel. 3 BARI - G.	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor	RI - piazza Brun A - via Cicero	o Buozzi 3 ne 2 -
Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 μl 3000 μl 3000 μl 2500 μl 2200 μl	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 	668 567 GATTO CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. L.	ETTRONITION ETTROLIT .100 .000 700 700	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300	LIVORNO Tel. 86 TEKRACIN Tel. 7' TRIESTE - Tel. 3' BARI - G. APPARECC Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivela'	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico (fino a 10 mess vigili del fuoci ttroniche e trai ccaniche di qui tori a microoni	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefosaggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può le ad ultrasuoni le ad ultrasuoni	ne 2 - LARME onico (polizia - ca direttamenti i alimentare rivelatori c
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µl 3000 µl 2500 µl 22200 µl 22000 µl	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 - DEST - DEN I. 78273 - SO V - 50 V - 16 V - 35 V - 40 V - 100 V	668 6ANA 5 567 GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 L. 1	ETTROLIT .000 .000 .000 .000 .000 .000 .000 .0	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu CICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 77 TRIESTE - Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelat incendio co	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico (fino a 10 mesi vigili del fuoci ttroniche e trai caniche di qui tori a microono li gas e di fum	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefosaggi telefonici o, ecc.). Aziona nite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente	ne 2 - LARME onico (polizia - ca direttament iliario siren o alimentare rivelatori c collegati •
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µI 3000 µI 2200 µI 2200 µI	I. 81036 - ROM I. 21111 - DEL II. 27162 - DERI II. 78273 - DENSATO - 50 V - 50 V - 16 V - 35 V - 40 V	668 6ANA 5 567 GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 L. 1	ETTROLIT .100 .000 500 700 .900	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 77 TRIESTE - Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromeo più rivelai incendio c temporizze	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico of fino a 10 mesi vigili del fuoco ttroniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori • rivelatori • rivelatori • rivelatori	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può le ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a	o Buozzi 3 ne 2 - LARME onico (polizia - ca direttament iliario siren o alimentara rivelatori collegati • perti o chia
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µI 3000 µI 2200 µI 2200 µI 2000 µI	I. 81036 - ROM I. 2111. - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 ENSATC = 50 V = 50 V = 16 V = 40 V RADD	668 6ANA 5 567 GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 L. 1	ETTROLIT .000 .000 .000 .000 .000 .000 .000 .0	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu CICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 500 µF	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 7' TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelat incendio c temporizza si • tele	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico of fino a 10 mess vigili del fuoco ttroniche e tran ccaniche di qua tori a microono di gas e di fum atori e rivelator inserzione per	RI - piazza Brun A - via Cicero so Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis	LARME onico (polizia - ci direttament iliario siren o alimentare rivelatori o collegati • perti o chi tanza • al
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µ4 8000 µ4 2000 µ4 2000 µ4 2000 µ4 PONTI B40C22	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 	668 667 621 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. L. L. L.	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .900	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 500 µF	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 7' TRIESTE - Tel. 3' BARI - G. APPARECC Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelat incendio c temporizz si • tele ementatore	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico of fino a 10 meso vigili del fuoco ttroniche e tran coaniche di quo tori a microono di gas e di fum atori e rivelator inserzione per stabilizzato 12	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefosaggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può le ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis V • nastri mag;	LARME onico (polizia - ca direttament iliario siren alimentare rivelatori o collegati • perti o chiu tanza • al netici Philip
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µI 3000 µI 2200 µI 2200 µI 2000 µI B40C22 B200C4	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 	668 IANA S 567 6ATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 RIZZAT L. 1	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .900 FORI .750	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 500 µF	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 gialli L. 450	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizza si • tele mentatore CC3-CC9-T	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico e fino a 10 mesi vigili del fuoca ttroniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori • rivelator inserzione per stabilizzato 12 TOK EC6 o mus	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente ri normalmente a comando a dis V • nastri mag icassette • appr	ne 2 - LARME nico (polizia - ca direttament iliario siren o alimentare rivelatori c collegati • perti o chic tanza • al netici Philip ovazione m
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 1000 µ1 1000 µ1 12000 µ1	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 	668 667 621 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. L. L. L.	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .900	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 500 µF	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizza si • tele mentatore CC3-CC9-T	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico e fino a 10 mesi vigili del fuoca ttroniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori • rivelator inserzione per stabilizzato 12 TOK EC6 o mus	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefosaggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può le ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis V • nastri mag;	ne 2 - LARME nico (polizia - ca direttament iliario siren o alimentare rivelatori c collegati • perti o chic tanza • al netici Philip ovazione m
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 μ1 3000 μ1 2200 μ1 2200 μ1 2000 μ1 2000 μ1	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL II. 27166 - DERI II. 78273 ENSATC = 50 V = 50 V = 16 V = 35 V = 100 V RADD	668 (ANA \$ 5567 GATT(221 CA EL 376 DRI EL 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1	ETTRONIO ETTROLIT .100 .500 .700 .700 .900 FORI .750 .100 .120	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF Tool µF Tool µF Tool µF Tool µF Tool µF	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1,000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 gialli L. 450 ti di ghiera.	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 3 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9-1 nisteriale senza bat	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mess vigili del fuoco ttroniche e tran caniche di qua tori a microono di gas e di fum atori o rivelator inserzione per stabilizzato 12 TOK EC6 o mus Sett. 1972 con teria	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente ri normalmente a comando a dis V • nastri mag iicassette • appr pipleto di nastro	LARME onico (polizia - ca direttament iliario siren o alimentare rivelatori o collegati - perti o chic tanza - al netici Philip ovazione m Philips CC L. 140.00
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMO LI ROM	I. 81036 - ROM I. 21111 - DEL II. 27162 - DERI II. 78273 - SO V = 50 V = 160 V = 35 V = 100 V RADDI 100 V	668 (ANA S 567 GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 ESSOR	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .700 .900 .100 .100 .100 .20 SC/MP	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF LOD µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF National	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120.000	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 3 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9-1 nisteriale senza bat	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mess vigili del fuoco ttroniche e tran caniche di qua tori a microono di gas e di fum atori o rivelator inserzione per stabilizzato 12 TOK EC6 o mus Sett. 1972 con teria	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente ri normalmente a comando a dis V • nastri mag iicassette • appr pipleto di nastro	LARME onico (polizia - ca direttament iliario siren iliario siren o alimentare rivelatori o collegati e perti o chiu tanza e al netici Philip ovazione m Philips CC L. 140.00
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µ1 4000 µ1 2000 µ1 2200 µ1 2000 µ1 2400 µ1 2500 µ1 2500 µ1 2600 µ1 2700	I. 81036 - ROM I. 21111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 - TO V - 50 V - 100 V - 40 V - 100 V - RADD	668 (ANA S 567 GATT (221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 E. 1 E. 1 E. 1 E. 1	ETTROLIT .100 .000 500 700 700 .900 FORI 750 .100 120 SC/MP n italians	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF Complet National	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120.000 L. 15.000	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 3 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelat incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9-T nisteriale senza bat Scheda c	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico of fino a 10 mess vigili del fuoco ttroniche e tran caniche di qua tori a microono di gas e di fum atori e rivelator inserzione per stabilizzato 12 TOK EC6 o mus Sett. 1972 con teria completa per la	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo rsoggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente in ormalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appr pipleto di nastro	LARME onico (polizia - ca direttament iliario siren alimentare rivelatori o collegati • perti o chit tanza • al netici Philip ovazione m Philips CC L. 140.00 i centrali o centrali o
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMO UNITED TE R	I. 81036 - ROM - ROM I. 2111. 2111. 2111. 27162 - DERI I. 78273 - DERI I. 78273 - TON STORM - 50 V - 50 V - 16 V - 35 V - 100 V - RADD - RADD - PROCE - applica - appl	G68 IANA S 567 GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L.	ETTROLIT .100 .500 700 700 700 700 120 SC/MP or italiana	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu CICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF Complet National outi second	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120.000 L. 15.000	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 77 TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelal incendio c temporizza si • tele mentatore CC3-CC9-1 nisteriale senza bat Scheda c allarme A	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mesi vigili del fuoci turoniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori • rivelator inserzione per stabilizzato 12 TDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può le ad ultrasuoni o, direttamente ri normalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appr npleto di nastro realizzaizone d L. 37.000 si	LARME nico (polizia - ca direttament iliario siren o alimentare rivelatori c collegati • perti o chi tanza • al metici Philip ovazione m Philips CC L. 140.00 i centrali c enza batteri
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMO μι 1000 μι 10	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL I. 27166 - DERI I. 78273 - DEST ENSATC = 50 V = 50 V = 16 V = 35 V = 40 V = 100 V RADDI 200 400	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 E. 1 E	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .700 .700 .100 .100 .120 .100 .100 .100 .100 .1	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF Completere l'alle	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120.000 L. 15.000 i • comando arme ogni 10	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 77 TRIESTE - Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizza si • tele mentatore CC3-CC9-1 nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mesi vigili del fuoci turoniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori • rivelator inserzione per stabilizzato 12 TDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo rsoggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente in ormalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appr pipleto di nastro	LARME nico (polizia - ca direttament iliario siren o alimentare rivelatori collegati • perti o chiatanza • al netici Philip ovazione m Philips CC L, 140.00 i centrali ce enza batteri DE portata
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMO μι 1000 μι 10	I. 81036 - ROM I. 2111 - DEL I. 27166 - DERI I. 78273 - DEST ENSATC = 50 V = 50 V = 16 V = 35 V = 40 V = 100 V RADDI 200 400	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 E. 1 E	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .700 .700 .100 .100 .120 .100 .100 .100 .100 .1	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF Completere l'alle	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120.000 L. 15.000 i • comando arme ogni 10	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9- nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO 15 metri	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mesi vigili del fuoci turoniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori • rivelator inserzione per stabilizzato 12 TDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può le ad ultrasuoni o, direttamente ri normalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appr npleto di nastro realizzaizone d L. 37.000 si	LARME onico (polizia - ca direttament iliario siren alimentare rivelatori c collegati • perti o chiu itanza • al netici Philips covazione m Philips CC L. 140.00 i centrali c enza batteri DE portata L. 90.00
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µ1 8000 µ1 2500 µ1 2200 µ1 2000 µ1 840C22 8200C4 1N4004 MICRO Corso Viss svegliaminuti	I. 81036 - ROM - ROM I. 21111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 - SO V - 50 V - 100 V - 35 V - 40 V - 35 V - 40 V - 200 - 000 - 000 - 010 - 0	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 ESSOR ativo i cione ossibili splay	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .700 .900 FORI .750 .100 120 SC/MP n italiand ore min tà di rin tà di rin	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF Complet National outi second petere l'alla idicazione	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120.000 L. 15.000 i • comando arme ogni 10 mancanza ali-	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 77 TRIESTE - Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizza si • tele mentatore CC3-CC9-1 nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mesi vigili del fuoci turoniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori • rivelator inserzione per stabilizzato 12 TDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può le ad ultrasuoni o, direttamente ri normalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appr npleto di nastro realizzaizone d L. 37.000 si	LARME onico (polizia - ca direttament iliario siren alimentare rivelatori c collegati • perti o chiu itanza • al netici Philips covazione m Philips CC L. 140.00 i centrali c enza batteri DE portata L. 90.00
Te ROMA Te ROM	I. 81036 - ROM - ROM I. 2111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 -	G68 IANA S GATTO GATTO CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 ESSOR attivo i cione ossibili splay o indici inosità	ETTROLIT .100 .000 500 700 .900 FORI 750 .100 120 SC/MP n italiand ore min tà di rit 5" • ir sazione poss	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu CICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF Complet National Outi second petere l'alla dicazione predisposizic ibilità prese	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 rojalli L. 450 di di ghiera. L. 120.000 L. 15.000 i • comando arme ogni 10 mancanza ali- me allarme • elezione tempi	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri sirene ele elettromec più rivelat incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9- nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO 15 metri 25 metri	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mes. vigili del fuoco ttroniche e trai caniche di qua tori a microono di gas e di fum atori e rivelator inserzione per stabilizzato 12 TDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2 RI DI PRESENZ	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può le ad ultrasuoni o, direttamente ri normalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appr npleto di nastro realizzaizone d L. 37.000 si	LARME onico (polizia - Ci direttament iliario siren o alimentare rivelatori collegati perti o chi tanza • al netici Philip ovazione m Philips CC L. 140.00 i centrali cenza batteri DE portata L. 90.00 L. 110.00 2 W
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 1000 µ1 1000	I. 81036 - ROM - ROM I. 2111 - DEL I. 27166 - DERI I. 78273 - DEST II. 78273 - DEST II. 78273 - DEST III. 78273	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 E. 1 E	ETTROLIT .100 .500 .500 .700 .700 .700 .900 .100 .120 .100 .120 .100 .100 .100 .1	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 10	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1,000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120,000 L. 15,000 i • comando arme ogni 10 mancanza ali- ne allarme • elezione tempi cchiature elet-	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri sirene ele elettromec più rivelat incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9- nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO 15 metri 25 metri	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mes. vigili del fuoco ttroniche e trai caniche di qua tori a microono di gas e di fum atori e rivelator inserzione per stabilizzato 12 TDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2 RI DI PRESENZ	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefosaggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appi npleto di nastro realizzazione d L. 37.000 si ZA A MICROON	LARME onico (polizia - Ci direttament iliario siren o alimentare rivelatori collegati perti o chi tanza • al netici Philip ovazione m Philips CC L. 140.00 i centrali cenza batteri DE portata L. 90.00 L. 110.00 2 W
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 1000 µI 1000 µI 12000 µI	I. 81036 - ROM - ROM I. 21111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 - SO V - 50 V - 100 V - 35 V - 40 V - 100 V - RADDI - OPROCE - applicatione - discione - discine - discione - discione - discione - discione - discione - disci	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L.	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .900 FORI .750 .100 .120 SC/MP n italiand ore min tà di rin 5" • ir cazione p ta poss to televis • Alime	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF National couti second dicazione	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1,000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120,000 L. 15,000 i • comando arme ogni 10 mancanza ali- one allarme • slezione tempi cchiature elet- 20 Vca oppure	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelat incendio c temporizza si • tele mentatore CC3-CC9-7 nisteriale senza bat Scheda ca allarme A RILEVATO 15 metri 25 metri SIRENE E	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mes: vigili del fuoci ttroniche e trai caniche di qui tori a microondi i gas e di fum atori e rivelator inserzione per stabilizzato 12 IDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria completa per la LCE-X2 RI DI PRESENZ	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefosaggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appi npleto di nastro realizzazione d L. 37.000 si ZA A MICROON	LARME onico (polizia - C. direttament iliario siren o alimentar rivelatori o collegati • perti o chi ttanza • al netici Philip ovazione m Philips CC L. 140.00 i centrali o enza batteri DE portata L. 90.00 L. 110.00 2 W L. 15.00
TeROMA TeROMA TeROMA TeROMA TeROMA TeROMO Te	I. 81036 - ROM - ROM I. 2111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 - SO V - 50 V - 100 V - 35 V - 40	G68 IANA S GATT GATT CA EL GATT L. 1	ETTROLIT .100 .000 500 700 .900 FORI .750 .100 .120 SC/MP n italiand ore min tà di rip tà poss io televis e Alime e in tam	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF This is second completed in the	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120.000 L. 15.000 i • comando arme ogni 10 mancanza ali- ne allarme • slezione tempi cchiature elet- 20 Vca oppure dulo premonta-	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 77 TRIESTE - Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelar incendio c temporizza si • tele mentatore CC3-CC9-T nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO 15 metri 25 metri SIRENE E	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico of fino a 10 mesi vigili del fuoci tironiche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori e rivelator inserzione per stabilizzato 12 IDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2 RI DI PRESENZ LETTRONICHE	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefosaggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni no, direttamente ri normalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appi npleto di nastro realizzaizone d L. 37.000 si ZA A MICROON	LARME onico (polizia - c: direttament iliario siren o alimentare rivelatori c collegati • perti o chie ttanza • al netici Philip ovazione m Philips CC L. 140.00 i centrali d enza batteri DE portata L. 90.00 L. 110.00 2 W L. 15.00 L. 18.00
Te ROMA Te ROMA Te CONDI 0000 µI 0000	I. 81036 - ROM - ROM I. 2111 - DEL I. 27166 - DERI I. 78273 - DERI I. 78273 - DE SO V - 16 V - 35 V - 16 V - 35 V - 100 V - 10	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L.	ETTRONII ETTROLIT .100 .500 .500 .700 .900 FORI .750 .100 .120 SC/MP n italiance min tà di rij .5" • ir cazione p tè - poss to televis • Alime e in tam	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu (ICI 2000 µF 1000 µF 100	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1,000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120,000 L. 15,000 L. 15,000 i • comando arme ogni 10 mancanza allione allarme • elezione tempi cchiature elet- 20 V ca oppure- tuto per oscil-	LIVORNO Tel. 80 TERRACIN Tel. 77 TRIESTE - Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelar incendio c temporizza si • tele mentatore CC3-CC9-T nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO 15 metri 25 metri SIRENE E	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico of fino a 10 mesi vigili del fuoci tironiche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori e rivelator inserzione per stabilizzato 12 IDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2 RI DI PRESENZ LETTRONICHE	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefosaggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis V • nastri mag sicassette • appi npleto di nastro realizzazione d L. 37.000 si ZA A MICROON	LARME nico (polizia - ca direttament iliario siren o alimentare rivelatori collegati • perti o chia tanza • al netici Philip ovazione m Philips CC L, 140.00 i centrali denza batteri DE portata L. 90.00 L, 110.00 2 W L, 15.00 L, 18.00 sterno
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µI 2500 µI 2500 µI 2500 µI 2600 µI 2700 µI 2800 µI 2800 µI 2800 µI 2900 µI 2900 µI 2900 µI 2000	I. 81036 - ROM - ROM I. 2111 - DEL I. 27166 - DERI I. 78273 - TOM	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L. 1 L. 1 E. 1 E	ETTROLIT .100 .000 500 700 .900 FORI .750 .100 .120 SC/MP n italiand ore min tà di rip tà poss io televis e Alime e in tam	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu (ICI 2000 µF 1000 µF 100	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1.000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120.000 L. 15.000 i • comando arme ogni 10 mancanza ali- ne allarme • slezione tempi cchiature elet- 20 Vca oppure dulo premonta-	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 3 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9- nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO 15 metri 25 metri SIRENE au CONTATTI	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mesi vigili del fuoco ttroniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori - rivelator inserzione per stabilizzato 12 FDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2 RI DI PRESENZ LETTRONICHE uto alimentate i MAGNETICI di	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis V • nastri mag gicassette • appr pipleto di nastro realizzaizone d L. 37.000 s ZA A MICROON auto modulate 1	LARME onico (polizia - ca direttament illiario siren o alimentare rivelatori c collegati • perti o chia tanza • al netanza • al retanza • al retanza batteri DE portata L. 90.00 L. 110.00 2 W L. 15.00 L. 18.00 sterno L. 1.60
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µI 3000 µI 22000 µI 22000 µI 22000 µI 2000 µI 20	I. 81036 - ROM - ROM I. 21111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 - SO V - 50 V - 100 V - 35 V - 40 V - 35 V - 40 V - 35 V - 40 V - 100 V - RADDI - OPROCE - applicatione - discione - discione - or discio	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L.	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .700 .900 FORI .750 .100 120 SC/MP n italiand ore min tà di rin tà di rin tà di rin cazione p si o poss io televis e Alime e in tam + mod + istruz	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu ICI 2000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF 1000 µF National Complet National Duti second petere l'alia dicazione predisposizio ibilità press ione appare ntazione 22 pone • Moculo premontioni	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1,000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120,000 L. 15,000 i • comando arme ogni 10 mancanza allione allarme • slezione tempi cchiature elet- 20 Vca oppure dulo premonta- tato per oscil- L. 19,000	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 3 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelai incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9- nisteriale senza bat Scheda c allarme A RILEVATO 15 metri 25 metri SIRENE E SIRENE ac CONTATT	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mesi vigili del fuoco ttroniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori - rivelator inserzione per stabilizzato 12 FDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2 RI DI PRESENZ LETTRONICHE uto alimentate MAGNETICI de RA ELETTRICA	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis V • nastri mag gicassette • appr pipleto di nastro realizzaizone d L. 37.000 s ZA A MICROON auto modulate 1	LARME onico (polizia - ca direttamente iliario sirene alimentare rivelatori d collegati • perti o chiu itanza • ali netici Philip: cC L. 140.00 i centrali d enza batteri DE portata L. 90.00 L. 110.00 2 W L. 15.00 L. 18.00 sterno L. 1.60 L. 4.00
Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te ROMA Te CONDI 4000 µI 3000 µI 2500 µI 22000 µI 24000 µI 2500 µI 250	I. 81036 - ROM - ROM I. 21111 - DEL I. 27162 - DERI I. 78273 - SO V - 50 V - 100 V - 35 V - 40 V - 35 V - 40 V - 35 V - 40 V - 100 V - RADDI - OPROCE - applicatione - discione - discione - or discio	G68 IANA S GATTO GATTO 221 CA EL 376 DRI EL L. 1 L.	ETTROLIT .100 .000 .500 .700 .700 .900 FORI .750 .100 120 SC/MP n italiand ore min tà di rin tà di rin tà di rin cazione p si o poss io televis e Alime e in tam + mod + istruz	- via Renzo Casilina 51 CA - via Tu (ICI 2000 µF 1000 µF 100	Capri 19/A - Da Ceri 126 - 4-516 - scolana 285/B 50 V L. 800 00 V L. 1,000 50 V L. 600 25 V L. 450 16 V L. 300 50 V L. 350 L. 140 rossi L. 250 -gialli L. 450 ti di ghiera. L. 120,000 L. 15,000 i • comando arme ogni 10 mancanza allione allarme • slezione tempi cchiature elet- 20 Vca oppure dulo premonta- tato per oscil- L. 19,000	LIVORNO Tel. 80 TEKRACIN Tel. 7 TRIESTE Tel. 30 BARI - G. APPARECO Segnalator Trasmette rabinieri - sirene ele elettromec più rivelat incendio c temporizz si • tele mentatore CC3-CC9- nisteriale senza bat Scheda c allarma A RILEVATO 15 metri 25 metri SIRENE at CONTATTI SERRATUI BATTERIA	06020 A - G. GOLFIE 7822 RADIO KALIK. 0341 CIACCI - cor CHIATURE PER re automatico o fino a 10 mesi vigili del fuoco ttroniche e trai caniche di qui tori a microono di gas e di fum atori - rivelator inserzione per stabilizzato 12 FDK EC6 o mus Sett. 1972 con teria ompleta per la LCE-X2 RI DI PRESENZ LETTRONICHE uto alimentate i MAGNETICI di	RI - piazza Brun A - via Cicero rso Cavour 180 IMPIANTI DI AL di allarme telefo saggi telefonici o, ecc.). Aziona mite un relè aus alsiasi tipo. Può de ad ultrasuoni o, direttamente i normalmente a comando a dis V • nastri mag gicassette • appr pipleto di nastro realizzaizone d L. 37.000 s ZA A MICROON auto modulate 1	LARME onico (polizia - ca direttamente iliario sirene a alimentare rivelatori d collegati • : perti o chiu tanza • ali nettici Philips ovazione mi Philips CC: L. 140.00 i centrali d enza batteri DE portata L. 90.00 L. 110.00 2 W L. 15.00 L. 18.00

Si prega di inoltrare tutta la corrispondenza presso l'agenzia di Roma - via Etruria 79 Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE. Inoltre siamo rivenditori di scatole di montaggio della NUOVA ELETTRONICA.



RICETRASMETTITORI CB - OM - FM RICETRASMETTITORI VHF INSTALLAZIONI COMUNICAZIONI: ALBERGHIERE, OSPEDALIERE, COMUNITA'





ACCESSORI:

ANTENNE: CB. OM. VHF. FM.
MICROFONI: TURNER - SBE - LESON
AMPLIFICATORI LINEARI:
TRANSISTORS - VALVOLE
QUARZI: NORMALI - SINTETIZZATI
PALI - TRALICCI - ROTORI
COMMUTATORI D'ANTENNA MULTIPLI
CON COMANDI IN BASE
MATERIALE E CORSI SU NASTRO
PER CW

Qualsiasi riparazione Apparato AM
Qualsiasi riparazione Apparato AM/LSB/USB
Qualsiasi riparazione Apparato Ricetrans. Decametriche

L. 15.000 + Ricambi L. 25.000 + Ricambi L. 55.000 + Ricambi

elettronica TODARO & KOWALSKI

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

Cuffie stereo 8 \(\Omega\) Microfoni "TOA" unidir 200-600 \(\Omega\) non amplifica Rosmetri "Hansen "Rosmetri "Hansen "Rosmetri Wattmetri "Ha 0-1000 W 1,8-30 MHz Rosmetri Wattmetri "D-100 W da 1,5 to 150 MR Rosmetri Wattmetri "B da 3 a 150 MHz 1000 Valvole nuove "Philips Variac "ISKRA " da tar IRN110 1,2 KW 0-270 V TRN120 2 KW 0-270 V TRN140 3 KW 0-300 V Strumenti 30 Vdc sens Strumenti Weston 0-15 PONTI RADDRIZZATOR	ati L. 3000 L. 1400 Insen » L. 5000 ecor » L. 1800 remi » BRG 22 W L. 2800 » OGE 06/40 L. 2500 rolo L. 3600 L. 4200 L. 7000	bile AM-SS8 ALIMENTATOR 13 V 2 A 4.5 V 2 A s.s. 5-15 V 5 A cor Amplificatori Captatore tele REGOLATORI 7805 7812 DARLINGTON SE9301 = Mj30	I STABILIZZ.	L. 45000 MAVER » L. 15000 L. 20000 L. 49500 L. 12000 L. 2000 L. 2000 L. 2200	S6010L 2N4443 S4003 IP102 S8010 2N683 TESTER « Microtest 680 G 680 R	80	L.	15 15 8 5 27 30 180 240
00-600 \Omega non amplificationsmetri «Hansen » tosmetri Wattmetri «Ha- 1000 W 1,8-30 MHz tosmetri Wattmetri = V 1-100 W da 1,5 to 150 N tosmetri Wattmetri = V 1-100 W da 1,5 to 150 N tosmetri Wattmetri = V 1-100 W da 1,5 to 150 N tosmetri Wattmetri = V 1-100 W da 1,5 to 150 N tosmetri Wattmetri = V 1-100 W da 1,5 to 150 N tosmetri Wattmetri = V 1-100 W da 1,5 to 150 N tosmetri	ati L. 3000 L. 1400 Insen » L. 5000 ecor » L. 1800 remi » BRG 22 W L. 2800 » OGE 06/40 L. 2500 rolo L. 3600 L. 4200 L. 7000	D ALIMENTATOR 13 V 2 A 4.5 V 2 A s.s. 5-15 V 5 A cor Captatore tele REGOLATORI 7805 7812 17824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30	due strumenti telefonici sfonico STABILIZZATORI 5 V 1 A 2 V 1 A	L. 15000 L. 20000 L. 49500 L. 12000 L. 2000	S4003 IP102 S8010 2N683 TESTER « Microtest 680 G 680 R	400 V 3 A 100 V 0,8 A 800 V 10 A 100 V 25 A ICE »	L. L. L. L.	8 5 27 30 180 240
tosmetri « Hansen » tosmetri Wattmetri «Ha -1000 W 1,8-30 MHz tosmetri Wattmetri « V -100 W da 1,5 to 150 N tosmetri Wattmetri « Bi la 3 a 150 MHz 1000 /alvole nuove « Philips //ariac « ISKRA » da ta RN110 1,2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN120 3 KW 0-300 V tstrumenti 30 Vdc sens strumenti Weston 0-15	L. 1400 missen » L. 5000 ecor » MHz L. 1800 emi » BRG 22 W L. 2800 » OOE 06/40 L. 2500 U. 3600 L. 4200 L. 7000	13 V 2 A 4.5 V 2 A s.s. 5-15 V 5 A cor Captatore tele REGOLATORI 7805 7812 1 7824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30	n due strumenti telefonici efonico STABILIZZATORI 5 V 1 A 2 V 1 A	L. 15000 L. 20000 L. 49500 L. 12000 L. 2000	IP102 S8010 2N683 TESTER « Microtest 680 G 680 R	100 V 0,8 A 800 V 10 A 100 V 25 A ICE »	L. L. L. L.	5 27 30 180 240
osmetri Wattmetri «Ha-1000 W 1,8-30 MHz osmetri Wattmetri » V -100 W da 1,5 to 150 h osmetri Wattmetri « Ba a 3 a 150 MHz 1000 (alvole nuove « Philips dariac « ISKRA » da ta RN110 1,2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V rtrumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	nsen » L. 5000 ecor » MHz L. 1800 remi » BRG 22 W L. 2800 » OGE 06/40 L. 2500 rolo L. 3600 L. 4200 L. 7000	13 V 2 A s.s. 5-15 V 5 A cor Amplificatori Captatore tele REGOLATORI S 7805 7812 1 7824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30	efonico STABILIZZATORI 5 V 1 A	L. 20000 L. 49500 L. 12000 L. 2000 L. 2200 L. 2200	\$8010 2N683 TESTER " Microtest 680 G 680 R	800 V 10 A 100 V 25 A ICE »	L, L. L.	27 30 180 240
-1000 W 1.8-30 MHz cosmetri Wattmetri = V -100 W da 1,5 to 150 M cosmetri Wattmetri = B a 3 a 150 MHz 1000 Yalvole nuove = Philips Variac = ISKRA = da tar RN110 1.2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	L. 5000 ecor * L. 1800 remi * BRG 22 W L. 2800 * OQE 06/40 L. 2500 rolo L. 3600 L. 4200 L. 7000	0 Captatore tele 0 REGOLATORI : 7805 7812 1 7824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30	efonico STABILIZZATORI 5 V 1 A	L. 2000 L. 2000 L. 2200 L. 2200	2N683 TESTER « Microtest 680 G 680 R	100 V 25 A ICE » 80	L. L. L.	30 180 240
osmetri Wattmetri - V -100 W da 1,5 to 150 h osmetri Wattmetri « Bi a 3 a 150 MHz 1000 'alvole nuove « Philips 'ariac « ISKRA » da ta RN110 1.2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	ecor » L. 1800 MHz L. 1800 eemi » BRG 22 W L. 2800 » OQE 06/40 L. 2500 rolo L. 3600 L. 4200 L. 7000	0 Captatore tele 0 REGOLATORI : 7805 7812 1 7824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30	efonico STABILIZZATORI 5 V 1 A	L. 2000 L. 2000 L. 2200 L. 2200	TESTER « Microtest 680 G 680 R	ICE » 80	L. L.	180 240
-100 W da 1,5 to 150 Nosmetri Wattmetri « Bi a 3 a 150 MHz 1000 Valvole nuove « Philips Variac « ISKRA » da ta RN110 1.2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V RV1410 30 Vdc sens strumenti Weston 0-15	MHz L. 1800 remi * BRG 22 W L. 2800 * OQE 06/40 L. 2500 rolo L. 3600 L. 4200 L. 7000	Captatore tele REGOLATORI 5 7805 7812 1 7824 2 DARLINGTON SE9301 = Mj30	efonico STABILIZZATORI 5 V 1 A 12 V 1 A	L. 2200 L. 2200 L. 2200	Microtest 680 G 680 R	80	L.	240
losmetri Wattmetri « Bi a 3 a 150 MHz 1000 Yaivole nuove « Philips Yariac « ISKRA » da tar RN110 1.2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V Rtrumenti 30 Vdc sens Brumenti Weston 0-15	emi » BRG 22 W L. 2800 » OQE 06/40 L. 2500 volo L. 3600 L. 4200 L. 7000	REGOLATORI : 7805 7812 1 7824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30	STABILIZZATORI 5 V 1 A 2 V 1 A	L. 2200 L. 2200	680 G 680 R		L.	240
a 3 a 150 MHz 1000 alvole nuove « Philips ariac « ISKRA » da ta RN110 1.2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	W L. 2800 » OQE 06/40 L. 2500 volo L. 3600 L. 4200 L. 7000	7805 7812 1 7824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30	5 V 1 A	L. 2200 L. 2200	680 R			
ariac « ISKRA » da ta RN110 1.2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	» QQE 06/40 L. 2500 rolo L. 3600 L. 4200 L. 7000	7805 7812 1 7824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30	2 V 1 A	L. 2200		and a	L.	
ariac « ISKRA » da ta RN110 1.2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	L. 2500 volo L. 3600 L. 4200 L. 7000	0 7824 2 DARLINGTON 0 SE9301 = Mj30			TECTED 10			270
RN110 1,2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	7010 L. 3600 L. 4200 L. 7000	DARLINGTON SE9301 = Mj30	24 V 1 A		TESTER IS	KRA		
RN110 1,2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	L. 3600 L. 4200 L. 7000	DARLINGTON SE9301 = Mj30	Mr.	L. 2200	Unimer 1-		1	400
RN110 1,2 KW 0-270 V RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	L. 3600 L. 4200 L. 7000	SE9301 = Mj30				•		400
RN120 2 KW 0-270 V RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	L. 4200 L. 7000	00001 - 101,00	001 6	L. 2000		TI CHINAGLIA		
RN140 3 KW 0-300 V trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15	L. 7000		003	L. 2500	Cito 38			180
trumenti 30 Vdc sens trumenti Weston 0-15				L. 2000	Dino			400
rumenti Weston 0-15			001	L. 2000	Dino Usi		Ļ.	
	Vdc L. 300				Dolomiti			
ONTI RADDRIZZATOR		Q400 IP 40	10 V- 1 A	L. 1000	CP570 (C	(apacimetro)		330
		Q400 4L4 40	00 V 4 A	L. 1200	V1VM2002	(Volt. elettr.)	Ļ.	
H448 400 V 6 A	L. 220		0 V 10 A	L. 2200	Transistor	tester	L.	300
M68 600 V 1 A	L. 90	^			UG273/U I	PL maschio BNC 1	femmina	
80 C5000 80 V 5 A	L. 150	BATTERIE KIL	ARICABILI « GA		,,		L.	2
30 C3200 80 V 3 A	L. 120	12 V 2,5 Ah		L. 25000	UG89C/U	BNC femmina vo		10
14001	L. 6			L. 35000		Adapter PL259 3		
14004	L. 10	n				,	L.	10
14007	L. 12	O CONDENSATO			Tutta la si	erie connettori «		
14148 (IN914)	L. 5		RTIMENTO				cad. L.	1
31 100 V 3 A	L. 17	n			DIODI AV	F 150		
4 400 V 3 A	L. 20		IALE		DISPLAY	E LED		
15402 200 V 3 A	L. 18			L. 500	Led rosso		L.	2
		RG11/U		L. 500	Led verde		L.	4
NTENNE SIGMA		RG58/11		L. 200	Led giallo		L.	5
irettiva 4 elementi	L. 5000			L. 300	Led giallo MAN 7 d	isplay	L	15
P VR6M	L. 2000	Cavo coassial	e arg. per TV	L. 200	FND70 dis	splay	L.	15
P 145	L. 1800	Cavetti scher	mati «Milan» p		FND500 di		L.	25
Iniversal (Boomerang)		U	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		FCS8024 4	4 display uniti	L.	130
T 27	L. 1000		LIAISSAGO		MOS 3817	per FCS8024	L.	125
BM (barra mobile)	L. 1100	U	OOROUIALI		MATERIAL	I DED ANTIEUD	10	
uova PLC (barra mo	bile) L. 1700	0 PL259		L. 600		I PER ANTIFUR		,
ronda 27	L. 1500	SO239		L. 600		agnete e interrutt		1 b
autica 27	L. 2800	o PL258 doppia	femmina volant	e L. 1500	stico		L.	
4 R (barra mobile)	L. 1800	GS97 dopplo	maschio	L. 2000	Interruttor		L.	
		UG646 angolo	PL	L. 1500	Sirene 12	V bitonali ass. 50	0 mA L.	151
OMMUTATORI SIGMA	1	M358 « T » ad	attatore FMF	L. 2500	Minisirena	meccanica 12 V	ass. 50)0 r
K-RA Automatic	L. 1050	UG175 riduttor	re PL	L. 150			L.	
(-RA (II serie)	L. 800	UG88/U BNC	maschio	L. 800		0 V a.c. 220 W	L.	
elè d'antenna Magnic	raft 12 V L. 300	0 UG1094/U BNC	maschio femm. con dad	lo L. 800	Lucciole	a motore calotta	a gialla	12
		UG913/AU BIN	C maschio angol	O L. 2300			L.	304
LIMENTATORI STABI			» a gomito	L. 1000	Lucciole a	a motore calotta		
RS28 - 12,6 V 2 A	L. 1400		chio SO239 fem					330
RS29 - 5-15 V 2,5 A	s.s. L. 1800	v		L. 1500	Chiavi US	A per antifurti	L.	3
TRANSISTORS R.	F.	TRANSISTORS	2N5109		L. 1000	SN74193	L.	18
THE TOTO TO NO.		MANUISTURG	BF257			SN74196	L.	16
12950	L. 1500 2N918		300 BSX59			9368	Ĺ.	20
	L. 3000 2N1613	L.	350 BU104			95H90		120
						NE555	L.	10
		Ļ.	350	INTECDATE		NE556	L.	1
			350	INTEGRATI				
			350 SN7400			TAA630	Ļ.	2
			250 SN7401		L. 350	TBA510	L.	20
	L. 3000 2N2484		200 SN7402		L. 350	TBA520	L.	20
	L. 3000 2N2904 L. 4500 2N2905	Ļ.	300 SN74S00		L. 850	TBA530	L.	2
		L.	300 SN74S04		L. 950	TBA540	L.	20
	L. 5500 2N3054	L.	800 SN7447			TBA560	L.	2
	L. 5500 2N3055		1000 SN7490		L. 900	TBA800	L.	17
	L. 30000 2N3137	L.	500 SN7440		L. 450	TBA810AS	L.	18
	L. 15000 2N3441	L.	800 SN7441		L. 900	TBA820	L.	13
12-12	L. 9950 2N3442		1500 SN7600		L. 1300			-
	L. 14750 2N3716		1000 SN74160			TBA920	L.	2
40-12 ⁻	L. 25950 2N3792	L.	2500 SN74192		L. 1800	TBA970	L.	2

OFFERTA SPECIALE MARZO 1977: Ricetrasmettitore SKYFON 5 W 23 ch con antenna da barra mobile L. 120000.

Amplificatori PHILIPS in cassetta 220 V 5 W L. 10000.

RICORDATEVI CHE: TODARO & KOWALSKY RAPPRESENTANO: ESPERIENZA - CONVENIENZA - COMPETENZA!!!

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegando all'ordine un anticipo del 50 %. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

cq elettronica -

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. (02) 589.075 - 544.744

FL 2277 **Amplificatore** lineare



Il modello FL 2277 contiene due valvole tipo 572B (operanti in classe B) raffreddate ad aria forzata soffiata da due ventilatori potenti ma estremamente silenziosi. Il lineare può essere pilotato da qualunque TX che abbia un paio di contatti supplementari di relay; comunque si affianca al meglio sia funzionalmente che esteticamente con gli apparati FT 277 B e TS 288, formando con il ricetrasmettitore una combinazione di

grande potenza. Opera sulle bande amatori da 80 a 10 m. Potenza input:

SSB 1200 W_{pen} CW 1000 W, AM/RTTY 600 W

Potenza di pilotaggio richiesta: 100 W_{pep} max. Alimentazione entrocontenuta (110-240 V) con controllo monitor continuo sull'alta tensione.

Ponte ROS entrocontenuto. Eccitatore - operativo solo in posizione stand-by.

Protezione ALC.

Robusta soppressione verso la TVI. Antenna 50-75 Ω .

Dimensioni 36 x 16 x 20 cm. Peso 20 kg.

Prezzo con valvole L. 500.000





FT 250

Ricetrasmettitore SSB per le bande da 80 a 10 m

Questo ricetrasmettitore a bassissimo costo utilizza la tecnica del pre-mixaggio che produce un limpidissimo segnale su tutte le bande operate.

Il sistema di mixaggio usato produce automaticamente la LSB (banda laterale inferiore) su 3,5 e 7 MHz (80 e 40 m) e la USB (banda laterale superiore) sulle altre bande.

Comunque la banda laterale opposta può essere selezionata tramite un commutatore sul pannello frontale. La accurata costruzione meccanica del VFO consente

una sintonia molto dolce e precisa con possibilità di lettura di 1 kHz.

II TX ha una potenza input di 240 W, e tutti i dispositivi speciali sono entrocontenuti: Vox, CW break-in, monitor del CW-sidetone, marker a 100 kHz e clarifier di sintonia.

Compattezza, leggerezza e facilità di maneggio consentono una agevole possibilità di trasporto, per esempio anche se fate un viaggio.

Gli alimentatori esterni (FP-250 per l'alternata e DC-250 per la continua) sono stati progettati per consentire sia operazioni di stazione che in mobile.

Prezzo con alimentazione e altoparlante L. 600.000

ALTRE QUOTAZIONI YAESU MUSEN

FT 101 E FT 101 X 912 000

FT 505 FRG 7

875,000 285,000

YO 100 FT 301 c/AL.

256,000 L. 1.350.000

Più circa 20.000 articoli per OM-CB e industrie richiedeteci listino completo inviando L. 500. Su tutti gli acquisti dove non si potesse trattare uno sconto extra... OMAGGIO MINILOG MILAG.

COMMUTATORE rotativo 1 via 12 posiz. 15 A 1.800 COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz. 350 100 pezzi sconto 20 % RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V L. 1.000
FILTRO antidisturbo rete 250 V 1.5 MHz 0.6-1-2.5 A L. 300
PASTIGLIA termostatica (CLIP) normal. Chiusa apre a 90° 2 A 400 V cad 500 1 RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY 4 scambi 700 ohm 24 VDC L. 1.700 RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA L. 1.800 2 cont. NC L. 2.500; INA i INC L. 2.200 · 10 p. sconto 10 ° o · 4 scambi 700 ohm 24 VDC 100 n sconto 20 % AMPOLLA AL NEON e Resist. x 110-220-380 V ⊘ 6x17 L. AMPOLLA AL NEON e Resist. x 110-220-380 V ⊘ 6x14 L. SCONTO del 30% per 1.000 pezzi.

MOS PER OLIVETTI LOGOS 50/60

Circuiti MOS recuperati da scheda e collaudati in tutte le TMC 1828 NC TMC 1876 NC TMC 1877 NC L. 8.500 8.500 8.500



INTEGRATI Tipo Lire ICL8038 5.500 NE555T 1.200 NE555 1.200 TAA661A 1 600 TAA611A 1 000 TAA550 700 SN74192N 1.900

Scheda di base per Lagos 50/60 con componenti

senza MOS

L.

L. 9.000

STRUMENTI: OFFERTA DEL MESE RICONDIZIONATI - ESTETICAMENTE PERFETTI

MARCONI MOD. TF 1067 Frequenzimetro eterodina da 2.4 MHz. Le frequenze più alte vengono campionate con le relative armoniche (frequenz. camp. 10 Kc/s 100 Kc/s) L. 500,000 **RHODE & SCHWARZ**

Type VDF 19451 FNr M 1218/11. Doppio volmetro 10 Hz 500 KHz 3 mV ÷ 300 V 10 commutazioni 0 dB ÷ + 50 dB - 0 dB ÷ -50 dB. 560,000

ADVANCE GENERATORE MOD. H1E

Generatore di segnali audio 15 Hz ÷50 kHz in 3 gamme Precisione 1 % ≠ 1 Hz x Sinosoidale

3 % ≠ 1 Hz x Quadra Distorsione 1 % a 1 kHz x 20 V uscita Dimensioni 28,7 x 18,8 x 24,2 cm

96,000

Peso kg 6,1

ROBAND OSCILLOSCOPIO MOD. R050A
Tubo 5" Banda max 30 MHz
Sensibilità 50 mV ÷ 20 V/cm,
Base dei tempi: 23 posizioni 0,1 s/cm ÷ 2 sec/cm
Dimensioni: 22 x 45 x 56 cm - Peso: kg 18.2 L.

SOLATRON OSCILLOSCOPIO MOD. CD 1220 2 Plug-in DC-40 MHz 6 x 10 cm Display Delayed e Mixed Sweeps

Doppia traccia. Base tempi doppia. 01 s/cm - 5 sec/cm 24 posizioni Dimensioni 41 x 33 x 56 cm

Peso kg 37,5 L. 480,000 TEKTRONIX CURVE TRACER 575

Completo di manuali

L. 1.200.000 TEKTRONIX OSCILLOSCOPIO 535 Doppia traccia con manuali

Dc-to-15 MC Passband VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 · giri 2750 · m3/h 145 · Db(A)54 L. 11.500



L. 820,000

L. 5.000

MATERIALE SURPLUS

20	Schede	Kemington	150 X /	5 trans.	Silicio	ecc.	L.	3.000
20	Schede	Siemens	160 x 11	0 trans.	Silicio	ecc.	L.	3.500
10	Schede	Univac	150 x 15 ecc.	0 trans.	Silicio	Inte		Tant. 3.000
20	Schede	Honeywell	130 x 65	trans.	Sil. Re	sist.		ecc.

150 x 250 ± (250 Integrati)

ELETTRONICA CORN

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358,286

MATERIALE SURPLUS 3 Schede Olivetti

350 x 250 ± (180 trans. + 500 co	mp.] L. 5.000
5 Schede con Integr. e trans. Potenza ecc.	L. 5.000
Contaimpulsi 110 Vcc 6 cifre con azzeratore	L. 2.500
Contagre elettrico da incasso 40 Vac	L. 1.500
Diodi 10 A 250 V	L. 150
Diodi 40 A 250 V	L. 400
Diodi 100 A 600 V	L. 3.000
Diodi 200 A 600 V	
	L. 4.500
Diodi 275 A 600 V lavoro	L. 6.000
Raffreddatore per detto	L. 1,000
Diodi 275 A 1000 V lavoro	L. 8.000
Raffreddatore per detto	L. 1.000
SCR 300 A 800 V 222S13 West con raff. incorp	. 130 x 105 x 50
	L. 25.000

Lampadina incand. Ø 5 x 10 mm. 9 - 12 V Pacco 5 Kg. materiale elettrico interr. camp. cand. schede switch elettromagneti comm. ecc. L. 4.500
Pacco filo collegamento Kg. 1 spezzoni trecciola stagnata in PVC vetro silicone ecc. sez. 0,10 - 5 mmq. 30 - 70 cm. colori assortiti

L. 1.800 L. 50

OFFERTE SPECIALI

500 Resist, assort. 1/4 10% 500 Resist, assort. 1/4 5 % 100 Cond. elett, ass. 1÷4000 μF 100 Policarb. Mylard assort, da 100÷600 V 200 Cond. Ceramici assort. 100 Cond. polistirolo 125÷500 V 20 pF÷8 kpF 50 Cond. Mica argent 0.5 % 125÷500 V assort. 20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tipi 10 Potenziometri grafite ass. 20 Trimmer grafite ass.	L. L. L. L.	4.000 1.500 1.500
---	----------------------	-------------------------

Pacco extra speciale (500 compon.)

50 Cond. elett. 1 ÷ 4000 μF 100 Cond. poliesteri Mylard 100 ÷ 600 V 50 Cond. mica argent. 0,5 %

300 Resit. 1/4 ÷ 1/2 W assort. 5 Cond. a vitone

il tutto L. 10.000

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

900 RPM L. 220 V 50 W 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220 V 1/4 HP 1400 RPM L. 14,000 220 V



Filo rame smaltato tipo S. classe E (120°) in rocchetti 100-2500 g. a seconda del tipo

Ø mm	L. al kg	Ømm	L. al kg
Rocchetti da 20	00-500 g	Rocchetti da	700-3000 g
0,05	14.000	0,17	4.400
0.06	10.500	0,18	4.400
0,07	8.500	0,19	4.300
Ømm	L. al kg	0,20	4.250
		0,21	4.200
Rocchetti da 30	00-1200 g	0.22	4.150
0,08	7.000	0,23	4.100
0.09	6.400	0,25	4.000
0,10	5.500	0.28	3.800
0.11	5.500	0,29	3.750
0.12	5.000	0,30	3.700
0.13	5.000	0,35	3.650
0.14	4.900	0.40	3.600
0.15	4,800	0.50	3.450
0,16	4.500	0.55	3.400
File stagnate i	ent donnia est	a 1 v 0 15	1 2 000

Filo stagnato isol. doppia seta 1 x 0.15 L. 2.000 Filo LITZ IN SETA rocchetti da 20 m, 9 x 0.05 - 20 x 0.07 -L. 2.000 15 x 0.05

INVERTER ROTANTI **CONDOR** filtrato

I FS A

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac Kg 1 Spezzoni trecciola 150 W 50 Hz L. 60.000 stagnata e isolata in

Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac L. 35.000 80 W 50 Hz

PACCO FILO COLLEGAMENTO

PVC - vetro silicone ecc. sez. 0,10÷5 mmg, lung. 30 ÷ 70 cm colori assort.

L. 1.800

5 Schede Olivetti





Model	D	imensioi	ni	Ventola tangenz.		enz.
woder	Н	D	L	Lisec	Vac	ι.
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000
31/T2	150	150	275	120	115	18.000
31T2/2	150	150	275	120	220	20.000

VENTOLA TANGENZIALE

Costruzione USA 35 W mm 250 x 100 9.000 costruzione inglese 220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000



PICCOLO 55 · Ventilatore centrifugo. 220 Vac 50 Hz - Post, ass, 14 W Port. m/h 23. Ingombro max 93 x 102 x 88 mm

L. 6.200

L. 9.000

TIPO MEDIO 70 - come sopra - Pot. 24 W Port. 70 m/h - 220 Vac - 50 Hz Ingombro: 120 x 117 x 103 mm L. 8.500 TIPO GRANDE 100, come sopra Pot. 38 W - Port. 210 m/h - 220 Vac 50 Hz

VENTOLA ROTRON SKIPPER

Disponiamo di quantità

Leggera e silenziosa 220 V 12 W

Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 - profondità mm 45 - peso kg 0,3.



Ingombro: 167 x 192 x 146 mm L. 18.500 TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica kg 10

L. 42.000 3 Fasi 220 V 0,73 A 50 Hz 1 43 000 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF

MOTORI CORRENTE CONTINUA

12 Vcc 50 W L. 4,500 12 Vcc 70 W L. 5.500



VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 38 L. 9.500

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA

L. 12.500

VENTOLE IN cc 6 - 12 Vcc ottime per raffreddamento radiatore auto.



TIPO 5 PALE

Ø 180 prof. 135 mm giri 900 ÷ 2600 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500

TIPO 4 PALE

Ø 230 prof. 135 mm giri 600 ÷ 1400 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500

CONTATTI REED IN AMPOLLA



Lungh, mm 22 2/ 2,5 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti lungh mm 9x2.5 10 pezzi L. 1.500

VENTOLA KOOLTRONIC

Ex computer in contenitore con filtro aria

ASTUCCIO PORTABILE

L'astuccio comprende 2 caricatori, 2 batterie, 1 cordone alimentazione, 3 morsetti serrafilo, schema elettrico per poter realizzare: Alimentazione rete 110 Vac/220 Vac da batt. (parall.) 6 Vcc 10 Ah/10h da batt. (serie) +6 Vcc -6 Vcc 5 Ah/10h (zero cent.) da batt. (serie) 12 Vcc 5 Ah/10h il tutto L. 25.000

12 Vcc 5 Ah/10h



STRUMENTO DA PANNELLO

50 µA f.s. scala da tracciare 133 x 115 Ø foratura 90 mm

L. 9.000

STOCK (prezzo eccezionale) dagli U.S.A. Eveready accumulatore ricaricab.



Contenitore ermetico in acciaio verniciato mm 70 x 70 x 136 kg 1 Caricatore 120 Vac 60 Hz 110 Vac 50 H

Ogni batteria è corredata di caricatore L. 12000 Possibilità d'impiego Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misu-ra, flash, impianti di illuminazione e di emergenza, impianti di segnalazione, lampade portabili, utensili elettrici. giocattoli, allarmi, ecc. Oltre ai già conosciuti vantaggi degli accumulatori alcalini come resistenza meccanica, bassa autoscarica e lunga durata di vita, l'accumulatore ermetico presenvantaggio di non richiedere alcuna manutenzione.

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana. 8 - Tel. (02) 8.358.286



FERRO SATURO Marca ADVANCE 150 W

ingresso 100-220-240 Vac ± 20% uscita 220 Vac 1% ingombro mm 200 x 130 x 190 peso kg 9 L. 30.000 Marca ADVANCE 250 W ingresso 115-230 V ±25% uscita 118 V ± 1% ingombro mm 150 x 180 x 280 peso kg 15 L. 30.000 Marca ADVANCE 250 W ingresso 115-230 \pm 25% uscita 220 V ± 1% ingombro mm 150 x 180 x 280 peso kg 15 L. 50.000



STABILIZZAT. MONOF. A REGOL. MAGNETO ELETTRONICA

ingresso 220 Vac ± 15 % uscrita 220 Vac ± 2 % (SERIE INDUSTRIA) cofano metallico alettato, interruttore automatico generale, lampada spia, trimmer interno per poter predisporre la tensione d'uscita di $\pm 10\%$ (sempre stabilizzata)

VA.	kg	Dimens appross.	PREZZO
500	30	400 x 250 x 100	L. 200,000
1.000	43	550 x 300 x 350	L. 270.000
2.000	70	650 x 300 x 350	L. 360.000
		o 15 KVA monofasi	
A richies	ta tipi da	5/75 KVA tritasi	

CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

- Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie in presenza della rete.
- Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

Possibilità d'impiego: stazioni radio. impianti e luci d'emergenza, calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc.

Pot. erog. V.A	500	1000	2000
Largh, mm	510	1400	1400
Prof. mm.	410	500	500
Alt. mm.	1000	1000	1000
con batt, kg	130	250	400
IVA esclusa L.	1.125.240	1.730.480	2.750.960

L'apparecchiatura è completa di batterie a richiesta con supplemento 20% batterie al Ni-Cd.





BATTERIA S.A.F.T. NICHEL CADMIO 6 V - 70 Ah

5 elementi in contenitore acciaio INOX catramato. Ingom. mm 170 x 230 x 190.

Peso kg 18

L. 95.000



VARIAC 0 ÷ 270 Vac

Trasformatore toroide onda sinusoidale IVA esclusa

57,000	L.	600 W
86.000	L.	850 W
100.000	L.	1200 W
116.000	L.	2200 W
150.000	L.	3500 W

OFFERTA SPECIALE per i lettori

GM1000 MOTOGENERATORE

MOTOGENERATORE di « cq elettronica »

220 Vac - 1200 VA

Pronti a magazzino

Motore « ASPERA »

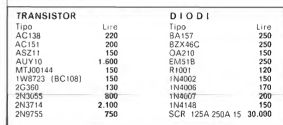
4 tempi a benzina

1000 W a 220 Vac. (50 Hz)
e contemporaneamente
12 Vcc 20 A o 24 Vcc 10 A
per carica batteria
dim. 490 x 290 x 420 mm
kg 28. Viene fornito con
garanzia e istruzioni per l'uso.

GM 1000 W L. 360.000+IVA

GM 1500 W L. 400.000 + IVA N.B.: Nel caso di pagamento anticipato il trasporto è a nostro carico, in più il prezzo non sarà aggravato

delle spese di rimborso contrassegno.





GRUPPI ELETTROGENI DIESEL

Motore: Ruggerini 4 tempi monocilindrico - Giri 3000/min. raffreddam. ad aria Regolatore automatico di giri di frequenza ± 3% - Silenziatore di scarico - Alternatore: LEROY 220/380 V Monofase 220 V - 3 fasi 380 V . Consumo orario I. 1.5 per tipo 3 KVA a pieno carico.

I. 1.5 per tipo 3 KVA a pieno carico.

Tipo 3 KVA avviam. a strappo monofase
L. 1.218.000
Tipo 4 KVA avviam. a strappo 3 fasi
L. 1.274.000
Tipo 5 KVA avviam. a strappo 3 fasi+monofase
L. 1.344.000
Tipo 6 KVA avviam. a strappo 3 fasi+monofase
L. 1.470.000
Supplemento per avviam. elettrico e batteria
L. 392.000
Supplemento per quadro automatico di accensione in man-

canza rete con temporeggiatore a 5 tentativi

- cq elettronica -

448,000

ALIMENTATORI STABILIZZATI

220 Vac 50 Hz BRS-30: tensione d'uscita: regolaz, continua 5÷15 Vcc, corrente 2,5 A protez, elettronica strumento a doppia lettura L. 23,000 BRS-29: come sopra ma senza strumento

L. 15,000 BRS-28: come sopra tensione fissa 12.6 Vcc 2 A L. 12,000



CARICA BATTERIE **AUTOMATICO BRA-50** 6-12 V 3 A Protezione elettronica Led di cortocircuito Led di fine carica L. 20,000





ELETTROMAGNETE con pistoncino in estrusione (surplus).
Tipo 30-45 Vcc/AC lavoro intermitt.

Ingombro: lung. mm 55 x 20 x 20 corsa mm 17 L. 1.

ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE Tipo 261/30-50 Vcc - lavoro intermitt. Ingombro: lung. 30 x 14 x 10 mm corsa max 8 mm L. 1.000

Tipo 263/30-50 Vcc - lavoro intermitt. Ingombro: lung. 40 x 20 x 17 mm corsa max 12 mm L. 1.500

Tipo RSM-565/220 Vac 50 Hz - Javoro continuo. Ingombro: lung. 50 x 43 x 40 mm L. 2.500 corsa 20 mm Ssconto 10 pz. 5 % - 100 pz. 10 %

		CONDENSATORI CARTA E OLIO		
0,25	mF	1000 V cc	L.	250
0,5	mF	220 V ac	L.	250
1,25	mF	450 V ac	L.	300
2	mF	350 V cc	L.	350
3	mF	330 V ac/Clor	L.	450
5	mF	330 V ac/Clor	L.	500
6	mF	450 V ac	L.	700
7	mF	280 V ac (surplus)	L.	700
7,5	mF	330 V ac/Clor	L.	750
10	mF	230 V ac/Clor	L.	800
10	mF	280 V ac	L.	700
12,5	mF	320 V ac	L.	900
16	mF	350 V cc	L.	700

OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm 350 x 250 1 scheda mm 250 x 160 (integrati) 10 schede mm 160 x 110

15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al si-licio, cand. elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc. L. 10.000

CONDENSATORI	ELETTROLITICI	PROFESSIONALI	85°

370.000 MF	5-12 V Ø	75 x 220 mm.	L. 8.000
240,000 MF	10-12 V Ø	75 x 220 mm.	L. 10.000
68.000 MF	16 V - Ø	75 x 115 mm.	L. 3.200
10.000 MF	25 V Ø	50 x 110 mm.	L. 2.000
10.000 MF	25 V Ø	35 x 115 mm.	L. 2.500
16.000 MF	25 V Ø	50 x 110 mm,	L. 2.700
5.600 MF	50 V Ø	35 x 115 mm.	L. 2.500
16.500 MF	50 V Ø	75 x 145 mm.	L. 5.500
20.000 MF		75 x 150 mm.	L. 6.000
22.000 MF		75 x 150 mm.	L. 6.500
8.000 MF		80 x 110 mm.	L. 3.500
1.800 MF		35 x 115 mm.	L. 1.800
1.000 MF		35 x 50 mm.	L. 1.400
5.600 MF		50 x 85 mm.	L. 2.800
1.800 MF		35 x 80 mm.	L. 2.000
3.300 MF		50 x 80 mm.	L. 2.500
3.400 MF	200 V Ø	75 x 110 mm.	L. 6.900

ELETTRONICA CORMO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

AMPLIFICATORE LINEARE AM-SSB 26-28 MHz aliment. 12-13,8 Vcc - uscita 30 W L. 45.000

ROSMETRO WATTMETRO da 3 a 150 MHz - 52 ohm può misurare potenza RF da 0-1000 W con strumento Microamper L. 33.000



ALIMENTATORE STABILIZ-ZATO DISPLAY - Regolazio-ne continua 5-15 Vcc 2,5 A protez. elettronica. - Strumento orologio 12 ore minut. sec. - Programmabile ora di appuntamento o di sveglia. Inserzione e stacco dell'alimentazione all'ora desiderata, spegnimento automatico del circuito di appuntamen-to regolabile 0-59 minuti.

L. 70.000

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

24 V	40 W	2800 RPM	L.	4.000
110 V	35 W	2800 RPM	L.	2.000
220 V	35 W	2800 RPM	L.	2.500

ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA 6-12-18 V



NEW SPECIAL per auto con sistema che permette in caso di guasto il passaggio automatico da elettronica a normale L. 14.000

ELETT. 132/5 per auto normali + auto e moto 2 spinterogeni 2 bobine (FERRARI, HONDA, GUZZI, LAVERDA) L. 16.000

ELETT. 132/4 per auto normali+moto a 3 spinterogeni 3 bobine (KAWASAKI, SU-ZUKI, ecc.) con sistema automatico da elettronica a normale in caso di guasto. L. 18.000

PIATTO GIRADISCHI TOPAZ 33-45-78 giri - Motore 9 V L. 4.500 Colore avorio

FONOVALIGIA portabile AC/DC

Rete 220 V - Pile 4,5 V 33/45 giri L. 8.000



TRASFORMATORE

Tensione Variabile Spazzole striscianti (primario separato dal secondario). Ingresso 220/240 Vac

Uscita 0-15 Vac 2,5 A mm 100 x 115 x 170 - kg 3

L. 12.000

MODALITA'

Spedizioni non inferiori a L. 5.000 Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo.

apparecchiature trasmittenti in F.M. per radio locali

ELETTROMECCANICA PINAZZI s.n.c.

via C. Menotti n. 51 - Carpi (MO) tel. 059 - 68.11.52

UN INVITO A GUARDARE DENTRO
PER ACQUISTARE CON SAGGEZZA

amplificatori lineari

trasmettitori

antenne collineari



MICROSINTETIZZATORE musicale in scatola di montaggio.

Kit completo di: circuito stampato - componenti elettronici - occorrente per la costruzione della tastiera - contenitore - schemi e istruzioni. Caratteristiche: alimentazione stabilizzata 3 tensioni - Sample hold VCO a controllo logaritmico compensato termicamente con range di otto ottave e quattro diverse forme di onde miscelabili - generatore d'inviluppo - attacco - Sustain Decay-glide - generatore sinusoidale per vibrato e tremolo.

VCA Amplificatore finale e altoparlante. Uscita per amplificatore esterno. Controllo potenziometrico: pitch accordatura) - volume - timbro - controllo mediante 10 microinterruttori di: vibrato - tremolo - sustain - glide - attacco dolce - effetto violino e flauto e 11 timbri di base. Molti altri controlli con regolazione a trimmer o potenziometro. IMITA PERFETTAMENTE: tromba, trombone, clarinetto, flauto, violino, vibrafono, organo, oboe, fagotto, cornamusa, voce umana. Dimensioni: 20 x 12 x 15.

MINI-MICROSINTETIZZATORE: kit completo di circuito stampato - componenti elettronici - occorrente per tastiera e contenitore - schemi e istruzioni. Alimentazione: una pila 9 V. Caratteristiche: partitore di tastiera. Sample hold VCO con range di otto ottave. Circuito di inviluppo. Attacco a decay. Glide e vibrato. VCA amplificatore finale - altoparlante - controllo a potenziometro del pitch (accordatura). Controllo di glide vibrato ed effetto violino. Dimensioni: 4 x 11 x 16.

PREZZI: Microsintetizzatore: L. 91.000+IVA
Mini-Microsintetizzatore: L. 45.500+IVA.
Sconti per quantitativi. Non spediamo cataloghi.

Senza scatola e senza tastiera L. 70.000+IVA. Senza scatola e senza tastiera L. 35.000+IVA.

Richiedeteli in contrassegno a

ECHO ELETTRONICA - 16121 GENOVA - via B. Liguria 78-R - tel. 593467

cq elettronica -

Dalla SAET tre novità per il radioamatore sofisticato.







1 MAGNUM MT3000 2 DA 4

Adattatore d'impedenza e wattmetro rosmetro professionale.

Potenza max input 3 Kw P.E.P. Adatta qualsiasi tipo d'antenna a trasmettitori aventi impedenza d'uscita a 50/72 ohms. Commuta fino a 4 diversi tipi di antenna. -Dimensioni: 320x320x180 mm.

Peso: kg 10 circa. **L. 215.000**IVA COMPRESA

Rivelatore digitale velocità RTTY

Apparato a struttura logica e presentazione digitale per il rilievo della velocità di telescrivente, sia meccanica che elettronica. Per ogni velocità compresa tra 60 e 100 wpm, cioè tra 45,45 e 75 baud per lo standard Baudot, fino a 110 baud per lo standard ASCII, consente di leggere, fino al decimo di millisec, con base tempi quarzata:

- la durata degli "spaces" compresi in un qualsiasi carattere;
- la durata dei "marks" compresi in un qualsiasi carattere;
- la durata di dieci qualsiasi interi caratteri.

Essenziale per la perfetta messa a punto delle macchine TTY. Quanto sopra sia in circuito locale, sia via radio (esame della macchina, del riperforatore o del lettore del corrispondente). L'analizzatore viene semplicemente

L'analizzatore viene semplicemente inserito, con un solo cavetto, nel loop di macchina.

L. 125.000 IVA COMPRESA

3 AF8-S

Demodulatore a filtri attivi per telescrivente.

Doppio filtro passa banda d'ingresso. Discriminatore multi-shift,a variazione continua da 150 a 900 Hz. Filtro passa basso post-rivelazione, a due stadi, adatto alla ricezione di segnali fino a 100 wpm. Circuito di tenuta del mark (anti space).- Autostart di nuova concezione azionato esclusivamente da segnali RTTY. Uscite F.S.K. a livello operazionale. Uscita A.F.S.K. con generatore interno del tipo tween T. Commutazione Normal - Reverse sia in ricezione che in trasmissione. Comando motore telescrivente a mezzo di triac con interfaccia a elemento opto-elettronico. Dispositivo di sintonia con tubo a raggi catodici di cm. 5. Ampio uso di materiale professionale. di grande affidabilità. Dimensioni: 332x222x73 mm. Peso: kg. 4,000. Tensione di alimentazione: 200/250 V eff. L. 330.000

Ufficio commerciale:

MILANO - Viale Toscana 14 - Tel. (02) 5464666

Punti vendita:

MILANO - Viale Toscana 14 - Tel. (02) 5464666 BOLOGNA - Borgonuovo di Pontecchio Via Cartiera 23 - Tel. (051) 846.652 BRESCIA - Via S. Maria Crocefissa di Rosa, 78 Tel. (030) 390.321



IVA COMPRESA

Saet è il primo Ham-Center Italiano

Viale Toscana, 14 - 20136 MILANO - Tel. 5464666

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. nº 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: V

Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

RANSISTOR	ATERIALE N	MONO	(sconti per quantitativi)	
N711 L. 140 BC107	L. 200 BD13	7 L. 580	INTEGRATI LINEARI	
N916 L. 650 BC108			ICL8038 L. 5000 SG7805 plast. L. 2000 µA748	L. 5
N1711 L. 310 BC109			SG301 AT L. 1500 SG7812 plast. L. 2000 MC1420	L. 13
N2222 L. 250 BC140			SG304 T L. 2800 SG7815 plast. L. 2000 NE540	L. 30
N2905 L. 350 BC177			DOOR I JOSE BORGES I I DOOR MEETE	L. :
N3055 L. 800 BC178			SG310 T L. 4300 SG7824 plast. L. 2000 SN76001	L. 3
N3055 RCA L. 950 BC207			SG320K L. 3000 SG7805 Met. L. 2600 SN76003	L. 13
N3862 L. 900 BC206			SG324 L. 4700 SG7812 Met. L. 2600 SN76131	L. 13
N3904 L. 250 BC205			SG1458 L. 2000 SG7815 Met. L. 2600 TBA120SA	
SC799 L. 4600 BC261				L.
C128 L. 250 BC262			SG733 CT L. 1600 µA709 L. 700 TAA611C	L. 1
C141 L. 230 BC300			XR2206 L. 7600 µA711 L. 700 TAA611T	L. 3
C142 L. 230 BC301			XR205 L. 9000 μA723 L. 930 TAA621	L. 13
C176 L. 200 BUJUL			SG3502 L. 8500 μΑ741 L. 750 TBA320	L. 13
C180K L. 250 BC307		30A L. 130	SG3821 L. 2500 µA747 L. 850 TBA810	L. 13
C181K L. 250 BC308		26 L. 80	PHASE LOCKED loop NE565 e NE566	L. 3
C192 L. 180 BC309			PHASE LOCKED 100P NESOS & NESOS	ц. э
D142 L. 750 BCY79	9 L. 250 [IP34		MC1468 regolatore ± 0 ÷ 15 V	L. 18
F106 L. 300 BD131				
OPPIE AD161-AD162 sele:				
C187 - AC188 in coppia	eelezionata	L. 1300 L. 550	TIL312 L. 1400 - MAN7 verde L. 2000 - FND503 (din	nensi
	Serezionata	L. 330	cifra mm 7,5 x 12,7)	L. 23
ET .	0 0110010		E1133 (3 Cilie) L. 3000 - 073 (10 X 11 11111)	L. 30
F245 L. 65	0 2N2646	L. 7.00	CRISTALLI LIQUIDI per orologi con ghiera e zocc.	L. 5
13819 (TI212) L. 65	0 2N2647	L. 800	NIXIE B 5755R e B 5853 (equiv. 5870 ITT)	L. 2
15248 L. 65	0 PUI1311 progre		NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti -	
l4391 L. 65 l3820 L. 75		L. 700 L. 700	dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc	L. 30
OSFET 3N201 - 3N211 -	1000	cad. L. 1100	200 V - SCR 200 V/2 A sensibile alla luce	L. 1
OSFET 40673		L. 1300	DIODI CONTROLLATI AL SILICIO	
03 MOTOROLA plastico	SI - 8 W - 35 V - 1			
PSU55 5 W - 60 V - 50 i	ИHz	L. 700	400 V 6 A L. 1200 300 V 8 A L. 1000 400 V 3 A	- i
ARLINGTON 70 W - 40 V S	3E9300 e SE9301	L. 1000	200 V 8 A L. 900 200 V 3 A L. 700 60 V 0,8 A	L. :
ARLINGTON 70 W - 100 V	SE9302	L. 1400	TRIAG 0 400 (400)4 0 A)	
ARICAP BA163 (a 1 V 180) pF)	L. 450	TRIAC Q4003 (400 V - 3 A)	L. 1
ARLINGTON 70 W - 100 V ARICAP BA163 (a 1 V 180 ARICAP BA163 selezionati ARICAP BB105 per VHF	la co	oppia L. 1000	TRIAC 04040 (400 V - 0,3 A)	L. 1- L. 1-
ARICAP BB105 per VHF		L. 500	TRIAC Q4003 (400 V - 3 A) TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A) TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)	L. 3:
ARLINGTON accopp. ottic	o MOTOROLA SOC	16 L. 1900	TRIAC 06040 (600 V - 15 A)	
			TRIAC COUT (600 V - TU A)	L. 2
ONTI RADDRIZZATORI E I			DIAC G140	L. 1
100C600 L. 350 1N400			QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A	L. 1
20C2200 L. 706 1N400		00 (EO V/40 A)	ZENER 400 mW - 3,3 V - 4,7 V - 5,1 V - 5,6 V - 6,2 V - 7,5 V - 8,2 V - 9 V - 12 V - 15 V - 20 V - 23 V -	- 0,0 20 1
B0C3000 L. 800 1N400		99 (50 V/12 A)		20 V
40C5000 L. 1500 1N414 80C5000 L. 1800 EM513	1 200 O400	L. 500 L. 50	30 V ZENER 1 W - 5,1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V -	
100 ENST	L, 200 Q400	1, 50		L. 3
IODI ceramici 1200 V - :	2,5 A	L. 250		
IODI ai gormanio miniata	I M	00	ZENER 10 W - 6,8 V - 22 V	L. 1
IODI METALLICI a vite	⊩к da бА - 100-400	/-000-1000 V:	CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede	
6F10 L. 500 — 6F60 6F40 L. 550 — 6F10	L. 600 O L. 800		2000 ore	L. 4
	D)		COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio	
	נט	L. 500		L. 3
		L. 350		L. 3
V54 rossi puntiforme		L. 350		Ē.
V54 rossi puntiforme		220		L.
V54 rossi puntiforme	D)	L. 220	— enonde	
V54 rossi puntiforme RANCIO, VERDI, GIALLI DSSI ED ARRAY in striscette	da 8 led rossi	L. 220 L. 1000	— sponde	Ľ. :
V54 rossi puntiforme (ANCIO, VERDI, GIALLI DSSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm	L. 1000 L. 100	— sponde BIT SWITCH per programmi logici	L.
V54 rossi puntiforme RANCIO, VERDI, GIALLI DSSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm	L. 1000 L. 100	sponde BIT SWITCH per programmi logici 1004 a quattro interruttori	L. 2
V54 rossi puntiforme KANCIO, VERDI, GIALLI ISSSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per I RISCE LUMINOSE 220 V	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x	L. 1000 L. 100	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori	L. 2 L. 3
VS4 rossi puntiforme tANCIO, VERDI, GIALLI ISSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x	L. 1000 L. 100 13 L. 2500	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori	L. 2 L. 3 L. 3
VS4 rossi puntiforme tANCIO, VERDI, GIALLI SSSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per i RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN D0 L. 330 7440	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493	L. 1000 L. 100 13 L. 2500 L. 1000	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori	L. 2 L. 3 L. 3 L. 3
V54 rossi puntiforme LANCIO, VERDI, GIALLI SSI D ARRAY in striscette IIERA di fissaggio per i RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN DO L. 330 7440 H00 L. 750 74140	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74105	L. 1000 L. 100 13 L. 2500 L. 1000 5 L. 1000	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori	L. 2 L. 3 L. 3 L. 3
VS4 rossi puntiforme tANCIO, VERDI, GIALLI ISSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN DO L. 330 7440 H00 L. 750 74140 12 L. 350 7447	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74100 L. 1300 74100	L. 1000 L. 100 13 L. 2500 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 18 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6	L. 2 L. 3 L. 3 L. 4 L. L. L.
VS4 rossi puntiforme tanCIO, VERDI, GIALLI SSSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per IRISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN DO L. 330 7440 H00 L. 750 74440 d2 L. 350 7447 d. 400 7448	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 7410: L. 1500 7410: L. 1600 7412:	L. 1000 L. 100 13 L. 2500 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800	1004 a quattro interruttori 1007 a sette interruttori 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via	L. 2 L. 3 L. 3 L. 4 L. L. 1
VS4 rossi puntiforme tANCIO, VERDI, GIALLI SSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN 100 L. 330 7440 H00 L. 750 7451 101 L. 400 7448 106 L. 400 7450 105 L. 400 7450	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 7410: L. 1300 7410: L. 1600 7412: L. 350 7412:	L. 1000 L. 100 13 L. 2500 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 3 L. 1150	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie	L. 2 L. 3 L. 3 L. 4 L. 1
VS4 rossi puntiforme tANCIO, VERDI, GIALLI SSI D ARRAY in striscette HIERA dI fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN 100 L. 330 7440 H00 L. 750 74140 102 L. 350 7447 104 L. 400 7448 106 L. 400 7450 H04 L. 500 7445	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 7410: L. 1300 7410: L. 1600 7412: L. 350 7412: L. 350 7412: L. 350 7412:	L. 1000 L. 100 13 L. 2500 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 1 L. 1000 1 L. 1000	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 18 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.	L. 2. L. 3. L. 3. L. 1. L. 1.
VS4 rossi puntiforme ANCIO, VERDI, GIALLI SSSI D ARRAY in striscette ILERA di fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN DO L. 330 7440 H00 L. 750 74440 d2 L. 350 7447 d4 L. 400 7448 d6 L. 400 7445 d6 L. 500 74451 d0 L. 330 7466	da 8 led rossi LED Ø 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 7410: L. 1300 7410: L. 1600 7412: L. 350 7412:	L. 1000 13 L. 2500 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 3 L. 1150 1 L. 1000 7 L. 1000	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos.	L. 2 L. 3 L. 3 L. 4 L. 1
VS4 rossi puntiforme ANNCIO, VERDI, GIALLI SSSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN 00 L. 330 7440 100 L. 350 7441 100 L. 350 7447 100 L. 350 7450 100 L. 330 7450 100 L. 330 7450 100 L. 330 7460 100 L. 600 7473	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 7410; L. 1300 7410; L. 1600 7412; L. 350 7412; L. 600 7414; L. 350 7415;	L. 1000 L. 1000 L. 2500 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 3 L. 1150 1 L. 1000 7 L. 1000 3 L. 1600	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos.	L. 2 L. 3 L. 3 L. 1 L. 1 L. 1
VS4 rossi puntiforme ANNCIO, VERDI, GIALLI SSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN 100 L. 330 7440 100 L. 750 744140 100 L. 350 7447 100 L. 350 7447 100 L. 330 7450 100 L. 330 7460 100 L. 330 7460 110 L. 330 7460 110 L. 300 7473 13 L. 750 7475	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 7410: L. 1300 7410: L. 1600 7412: L. 350 7412: L. 600 7414: L. 350 7415: L. 700 7419: L. 850 7525	L. 1000 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 3 L. 1150 1 L. 1000 7 L. 1000 3 L. 1600 L. 500	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta	L. 2 L. 3 L. 3 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1
VS4 rossi puntiforme AANCIO, VERDI, GIALLI SSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN DO L. 330 7440 NO L. 750 74140 NO L. 400 7448 NO L. 400 7450 NO L. 330 7460 NO L. 330 7463 NO L. 330 7463 NO L. 330 7463 NO L. 330 7463 NO L. 330 7483 NO L. 330 7483	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74101 L. 1300 74102 L. 1600 74122 L. 350 74121 L. 600 741421 L. 350 74151 L. 700 74191 L. 850 7525 L. 1700 MC8	L. 1000 L. 1000 L. 2500 L. 1000 S L. 1000 S L. 1000 1 L. 800 3 L. 1150 1 L. 1000 7 L. 1000 3 L. 1600 L. 500 L. 300	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch	L. 2 L. 3 L. 3 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1
VS4 rossi puntiforme ANNCIO, VERDI, GIALLI SSSI D ARRAY in striscette HIERA dl fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN 00 L. 330 7440 100 L. 750 74447 104 L. 400 7448 106 L. 400 7450 100 L. 330 7460 100 L. 330 7460 110 L. 330 7460 110 L. 330 7460 111 L. 600 7473 13 L. 750 7475 120 L. 330 7490	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74101 L. 1300 74102 L. 1500 74122 L. 350 74121 L. 600 741421 L. 350 74151 L. 700 74191 L. 850 7525 L. 1700 MC8	L. 1000 L. 100 L. 2500 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 800 L. 800 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 500	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos.	L. 2 L. 3 L. 3 L. 1 L. 1 L. 1 L. 2 L. 2 L. L. 2
VS4 rossi puntiforme RANCIO, VERDI, GIALLI SSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V TEGRATI T.T.L. TIPO SN 100 L. 330 7440 100 L. 750 74140 101 L. 350 7447 102 L. 350 7447 104 L. 400 7448 105 L. 400 7450 106 L. 330 7460 107 L. 330 7460 108 L. 330 7460 109 L. 330 7475 110 L. 330 7475 120 L. 330 7492 130 L. 530 7492	da 8 led rossl LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74105 L. 1300 74105 L. 1600 74125 L. 350 74125 L. 350 74155 L. 700 74155 L. 700 74155 L. 700 7455 L. 1700 MC8	L. 1000 L. 100 L. 2500 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 800 L. 800 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 500	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos.	L. 2 L. 3 L. 3 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1
V54 rossi puntiforme RANGIO, VERDI, GIALLI SSSI ID ARRAY in striscette ID ARRAY IN STRISCE LUMINOSE 220 V ITEGRATI T.T.L. TIPO SN ID ARRAY IN STRISCE ID ARRAY ITERISCE LUMINOSE 220 V 7440 ID ARRAY IN ARRAY I	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74101 L. 1300 74101 L. 1600 7412: L. 350 7412: L. 350 7415: L. 700 7419: L. 850 7525 L. 1700 MC8 L. 950 9368	L. 1000 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 3 L. 1150 7 L. 1000 1 L. 1000 3 L. 1500 1 L. 2600 L. 250	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 18 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI Rocker Switch COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. SIRENE ATECO	L. 2 L. 3 L. 3 L. L. 1 L. 1 L. 1 L. 2 L. 2 L. L. L
V54 rossi puntiforme RANCIO, VERDI, GIALLI SSSI ID ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'IRISCE LUMINOSE 220 V ITEGRATI T.T.L. TIPO SN 00 L. 330 7440 100 L. 750 74140 100 L. 400 7448 100 L. 400 7448 100 L. 400 7450 110 L. 300 7450 1110 L. 300 7450 1111 L. 300 7450 1113 L. 750 7475 120 L. 330 7483 11420 L. 330 7483 11420 L. 330 7492 11410 L. 330 7493 11420 L. 330 7492 11410 L. 330 7493 11420 L. 330 7492 11420 L. 330	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 1300 7410: L. 1300 7410: L. 1300 7410: L. 1500 7412: L. 350 7415: L. 700 7414: L. 350 7415: L. 700 7419: L. 850 7325: L. 1700 MC8 L. 950 9368	L. 1000 L. 2500 13 L. 2500 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 3 L. 1150 1 L. 1000 7 L. 1000 7 L. 1000 13 L. 500 130 L. 300 125P L. 250	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 18 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI Rocker Switch COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. SIRENE ATECO	L. 2 L. 3 L. 3 L. L. 1 L. 1 L. 1 L. 2 L. 2 L. L. L
V54 rossi puntiforme RANCIO, VERDI, GIALLI DSSI D ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'RISCE LUMINOSE 220 V ITEGRATI T.T.L. TIPO SN 100 L. 330 7440 10	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74105 L. 1300 74105 L. 1300 74125 L. 350 74125 L. 350 74125 L. 350 74125 L. 350 74125 L. 700 74125 L. 700 74125 L. 700 74125 L. 1700 MC8 L. 950 9368	L. 1000 L. 800 L. 800 L. 1000 J. L. 1000 J. L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 2000 L. 2600 L. 2600 L. 2500	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB	L. 2 L. 3 L. 3 L. L. 1 L. 1 L. 1 L. 2 L. 2 L. L. L
V54 rossi puntiforme RANCIO, VERDI, GIALLI OSSI ID ARRAY in striscette HIERA di fissaggio per l'IRISCE LUMINOSE 220 V ITEGRATI T.T.L. TIPO SN 00 L. 330 7440 1400 7448 1400 7448 1400 7448 1400 7450 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74102 L. 1300 74102 L. 1600 74122 L. 350 74122 L. 350 74152 L. 350 74152 L. 350 74152 L. 350 74152 L. 1700 MC8 L. 950 MC8 L. 950 S368	L. 1000 L. 1000 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 3 L. 1150 1 L. 1000 1 L. 1000 3 L. 1500 1 L. 2500 L. 2500 L. 2600 046 L. 2500 050 L. 800	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB — ESA12: 12 Voc - 30 W	L. 2 L. 3 L. 3 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 2 L. L. L
HH00 L. 750 74H40 102 L. 350 74H7 104 L. 400 7448 106 L. 400 7450 110 L. 500 74H5 110 L. 500 74H5 1110 L. 600 747 113 L. 750 7475 120 L. 330 7483 14120 L. 500 7490 1410 L. 380 7492 NTEGRATI C/MOS D4001 L. 380 CD40 D4001 L. 380 CD40 D4001 L. 380 CD40 D4001 L. 310 CD40 D4001 L. 310 CD40 D4001 L. 1100 CD4	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74101 L. 1300 74101 L. 1300 74101 L. 1300 74101 L. 350 74151 L. 350 74151 L. 700 74141 L. 350 74151 L. 700 74191 L. 850 7525 L. 1700 MC8 L. 900 MC8 L. 950 9368 017 L. 1500 CD40 1026 L. 2500 CD40 1027 L. 800 CD40	L. 1000 L. 2500 13 L. 2500 5 L. 1000 9 L. 800 1 L. 800 3 L. 1150 1 L. 1000 7 L. 1000 3 L. 1600 1 L. 500 125P L. 2500 046 L. 2500 047 L. 2500 050 L. 800	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI 6 A a levetta DEVIATORI 7 A a levetta 2 vie 3 pos. COMMUTATORE rotante 3 vie 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie 3 pos. SIRENE ATECO — AD12 · 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min · 114 dB — ESA12: 12 Vcc - 30 W — ESA: 220 Vca - 0.3 A - 9000 g/m · 116 dB	L. 2. L. 3 L. 3 L. 1 L. 1 L. 1 L. 2 L. L. L. L. L. L. L. L. L. 18 L. 20
IV54 ross puntiforme RANGIO, VERDI, GIALLI OSS ED ARRAY In striscette HIERA di fissaggio per ITRISCE LUMINOSE 220 V ITEGRATI T.T.L. TIPO SN 100 L. 330 7440 10	da 8 led rossi LED ∅ 4,5 mm 1,2 mA dim. 125 x L. 350 7493 L. 500 74103 L. 1300 74103 L. 1300 74103 L. 1300 74123 L. 350 74123 L. 1500 MC8 L. 950 9368 017 L. 1500 CD46 1. 2500 CD46 1. 2500 CD46 1. 2500 CD46 1. 380 CD46 1. 380	L. 1000 L. 800 L. 800 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 1000 L. 250 L. 2600 L. 2600 L. 2600 L. 2600 L. 2600 L. 1450 051 L. 1450 055 L. 1450	— 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. MICRODEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE rotanta 3 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB — ESA12: 12 Vcc - 30 W — ESA: 220 Vca - 0.3 A - 9000 g/m - 116 dB — \$12D - 12 Vcc/10 W	L. 2 L. 3 L. 3 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 2 L. L. L

ALTOP. 170 - 8 Ω - 0,5 W L. 800	MAGNETINI per REED L. 300
ALTOP. Philips ellitt. $70 \times 155 - 8 \Omega - 8 W$ L. 1800 ALTOP. Philips bicono $8 \Omega - 6 W$ L. 2800	RELAYS FINDER 12 V - 3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plast. L. 2400
WOOFER IREL 75 W - 8 Ω - Ø 38 L. 30000 WOOFER IREL 50 W - 8 Ω - Ø 28 L. 20000	12 V/3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 2400 12 V/3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 2400
TWEETER PHILIPS ADO160 8 Ω - 40 W - Freq. risonanza: 1 kHz	RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato L. 1800
CELLE SOLARI 430 mV: 33 mA/14 mW L. 2000	RELAY 220 Vca 1 sc. 5 A a giorno L. 900 RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 L. 1500
CELLE SOLARI 430 mV - 130 mA/55 mW L. 3200 FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 950	RELAY AD IMPULSI GELOSO - 40 V - 1 sc. L. 1300
RESISTENZE NTC 20 k Ω - 2 k Ω L. 150	MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc L. 2200
VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200 VK200 Philips L. 200	MOTORINO LESA 125 V a induzione, per giradischi, ventola ecc. L. 1000
FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali assilal, per	MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettrica,
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:	con ventola centrifuga in plastica L. 1000 MOTORINO LESA 125 V a spazzole, come sopra L. 700
$-$ 220 Ω - 500 Ω - 1 $k\Omega$ - 5 $k\Omega$ - 10 $k\Omega$	VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 300
50 kΩ - 100 kΩ - 1 MΩ - 2,5 MΩ + int. L. 350 POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:	VENTOLA PLASTICA 4 pale foro Ø 3 mm L. 550
$-$ 100 k Ω - 500 k Ω L. 250 POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:	CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannello anteriore in alluminio L. 2800
- 10 kΩA - 100 kΩA L. 250	CONTENITORE in alluminio 170 x 140 x 85 mm L. 3000
$-$ 100 $+$ 100 $k\Omega$ A L. 360 POTENZIOMETRI DOPPI A GRAFITE:	CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN ALLUMINIO:
$-$ 5+5 k Ω C - 1 M+0,1 MA - 1+1 M Ω C - 2+2 M Ω C	- BS1 (dim. 80 x 330 x 210) L. 9200 - BS2 (dim. 95 x 393 x 210) L. 10400
L. 380 — 1+1 MΩ C+int 2,5+2,5 MΩ A+int 3+3 MΩ A+int.	- BS3 (dim. 110 x 440 x 210) L. 11600
a strappo e presa fisiologica L. 400 POTENZIOMETRI A CURSORE	CONTENITORE ISKRA M02 L 400p L. 19500
- 10 kΩ - 47 k lin - 250 k lin L. 450	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 90500
— 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. L. 500 — 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int. L. 700	ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 21000
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V L. 480	KFA 144 in λ/4 BOSCH per auto L. 10000
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400	ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.
TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Sec.: 26 V 4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A L. 5500	BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi (ADR3)
TRASFORMATORI alim. 125 160-220 V → 25 V - 1 A L. 3000	o dipoli a 1/2 onda.
TRASFORMATOR1 alim. 220 V → 15+15 - 30 W L. 4300	 Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max=2000 W PEP
TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V-60 W L. 6400 TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 mA L. 1300	L. 10000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W L. 1300	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520
TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Secondario: 15 V - 250 mA e 170 V - 8 mA L. 1000	CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230
TRASFORMATORE alim. 220 V→5+5 V - 16 V - 5 W L. 2000 TRASFORMATORE alim. 220 V→18 V - 50 W L. 5600	CAVO COASSIALE 75 Ω C 25 R per collegam. Int. L. 160
TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA	CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessi- bile, plastificato al metro L. 130
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50 W L. 7500	CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 150
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 7500	CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza L. 180 CAVETTO SCHERMAŢO 4 poli + calza L. 210
SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W L. 2400 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15000	PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 80
SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 10500	MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 250 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 L. 6000	STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO SHINOHARA a bobina mobile, mascherina in plexiglass gran luce - Dim.
STAGNO al 60 % - Ø 1 mm in rocchetti da kg 0,5 L. 6500	mm. 80 x 65 - foro incasso Ø 50
VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pennello - 0,8 A/0,2 kVA L. 13000	— 50 μA - 100 μA - 200 μA — 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A - 10 A L. 8200 L. 8000
— TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA	— 15 V - 30 V - 300 V L. 8000 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile
- TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA L. 65000	 — 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 2400
ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C.E. 0-24 V 5 A max L. 39000	 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 μA f.s. L. 2400 L. 2700
ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5-9-12 V - 300 mA L. 3500	- indicatori stereo 200 μA f.s. L. 4400
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B. 13 V - 1.5 A - non protetto L. 12500	STRUMENTINO da pannello a finestrella orizz, per usi vari con scala rosso-nera 500 μA f.s. Dim. 35 x 15 prof. 30
13 V - 2.5 A L. 16000	L. 1600 STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80 x 90
3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro L. 32000 13 V - 5 A, con Amperometro L. 31000	 foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shunt a •
3,5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro L. 56000	corredo — 2,5÷5 A - 25÷50 V L. 6000
ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI	- 2,5÷5 A - 15÷30 V L. 6000 - 5 A - 50 V L. 6000
BRS28: 12,6 V - 2 A BRS31: da 5 a 15 V - 2,5 A con orologio elettronico NS	TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.
a display e timer per accensione e spegnimento pro- grammati dell'alimentatore L. 60000	L. 1800
 BRA-50: CARICABATTERIE elettronico automatico 6-12 V - 	TRIMMER 50 Ω - 100 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω - 5 k Ω - 22 k Ω - 47 k Ω - 100 k Ω - 220 k Ω - 470 k Ω - 1 M Ω L. 120
3 A max. L. 20000 CONTATTI REED in ampolla di vetro	TRIMMER a filo 500 Ω L. 180
— lunghezza mm 20 - Ø 2,5 L. 450	ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 220 kΩ/V
— lunghezza mm 28 - Ø 4 L. 300 — a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete L. 1500	L. 35500 ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 kΩ/Vcc (per
CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnete	ratteristiche vedasi cq n. 6/75) L. 21500 MULTITESTER UTS001 PHILIPS 50 k Ω /V L. 28000
L. 1700 CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme L. 2000	BORSINA in similpelle per UTS001 L. 2000
Transfer of the second	SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA
CANITINII	C. C. P. nº 8/2289 - Telefono 34.14.94
FANTINI ELETTRONICA	FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MULTIMETRO DIGITALE B+K PRECISION mod. 280 - Imp. In. 10 $M\Omega$ - 4 portate per Vcc e Vac - 4 po Acc e Aac - 6 portate ohmmetriche - Alim. 4 pil torcia - Dim. 16 x 11 x 5 cm	rtati	e per	PACCO da 100 resistenze assortite da 100 condensatori assortiti da 100 ceramici assortiti da 40 elettrolitici assortiti	L. L. L.	1300
ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 pledini ZOCCOLI in plastica per integrati 7+7 e 8+8 7+7 pled. divaric. L. 230 8+8 pled. divaric.	L.	230 150	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 - 120 x 90 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	L. L.	
PIEDINI per IC, in nastro cad.		280 12	cartone bachelizzato vetronite		
ZOCCOLI per transistor TO-5 ZOCCOLI per relay FINDER	L.	250 400	mm 80 x 150 L. 75 mm 85 x 210	L.	
ZOCCOLI Octal, Noval, miniatura	L.	100	mm 55 x 250	L. L.	
CUFFIA TELEFONICA 180 Ω	L.	2800	mm 100 x 200 L. 120 mm 210 x 300	ĩ.	
CUFFIA STEREO JACKSON -8Ω - Freq. 50 \div	15 k	Hz -	bachelite vetronite doppio	rai	me
reg. volume CUFFIE STEREO leggerissime (200 gr) ottima rispo	L.	16000	mm 60 x 145 L. 150 mm 100 x 240	L.	
— PL36 - 8 Ω		11500	mm 40 x 270 L. 200 mm 160 x 280 mm 90 x 150 L. 350 mm 160 x 400	Ļ.	
— HP69 - 400 Ω		18000	mm 90 x 150 L. 350 mm 160 x 400 mm 175 x 420 L. 1500 mm 160 x 500	L.	
ATTACCO per batterie 9 V	L.	80	ALETTE per AC128 o simili	L.	-
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB SPINE 4 poli + schermo per microfono CB	L. L.	1000 1100	ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR	L. L.	
PRESA DIN 3 poli - 5 poli	L.	150	DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO		
SPINA DIN 3 poli - 5 poli	L.	200	 a U per due Triac o transistor plastici a U per Triac e Transistor plastici 	L. L.	
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s.	L.	200 80	- a stella per TO-5 TO-18	Ľ.	
FUSIBILI 5 x 20 - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A	L.	30	- alettati per transistor plastici	Ļ.	300
PRESA BIPOLARE per alimentazione	L.	180	— a ragno per TO-3 o per TO-66	L,	38
SPINA BIPOLARE per alimentazione	L.	140	DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a doppio U con base piana cm 22	L.	900
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L.	100 100	 a triplo U con base piana cm 37 	L.	1700
PRESE RCA	L.	180	 a quadruplo U con base piana cm 25 con 7+7 alette, base piana, cm 30 - h mm 15 	L.	
SPINE RCA	L.	180	 con doppia alettatura liscio cm 20 	L.	1700
BANANE rosse e nere	L.	60	 a grande superficie, alta dissipazione cm 13 	L.	1700
BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cad.	-	160	VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V		
MORSETTI rossi e neri SPINA JACK bipolare Ø 6.3	L.	250	- VC55 · centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88		650
PRESA JACK bipolare Ø 6,3	L.	300 250	 VC100B - centrifugo dim. mm 167 x 192 x 170 VT60-180 - tangenziale dim. mm 250 x 100 x 90 		1920
PRESA JACK volante mono Ø 6,3	L.	250	 VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90 		720
SPINA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5	L.	150 150	LINEADE PREMI 27 MHz 20 M	_	48000
SPINA JACK STEREO Ø 6,3	Ĺ.	400	LINEARE BREMI 27 MHz - 30 W	<u></u>	4000
SPINA JACK STEREO metallica Ø 6,3	Ļ.	750	LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE - NUOVA SEI	RIE	
PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO con 2 int. Ø 6,3	L.	350 400	- FM100 - Lineare 50 W - 12 V - 5 A In. 10 W - freq. 88÷108 MHz	L.	9000
PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3	L.	400	FM50 - Lineare 20 W - 12 V - 2,5 A		
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm. 45	1.	50 70	In. 2 W - freq. 88 ÷ 108 MHz — FM3 - Driver a 3 stadi. In. 50 mW - Out. 2 W		4400
CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 cad.	_	650	l'ingresso di un normale radiomicrofono	L.	2650
RIDUTTORI per cavo RG58	L.	200	TRANSISTOR FINALE PER LIN. FM100 TRANSISTOR FINALE 2N6080 - 6 W a 100 MHz		1800
DOPPIA FEMMINA VOLANTE	L.	1400	144 MHz - Alto guadagno		900
ANGOLARI COASSIALI tipo M359. CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L. L.	1600 350	TRANSISTOR FINALE per lineari C8 e FM PT8700		
CONNETTORI AMPHENOL BNC			100 MHz	L,	1150
- UG88 (maschio volante) - UG1094 (femmina da pannello)	Ł	. 800	TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V · 60 c/s — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 ∅ la coppia CUSTODIE in plastica antiurto per tester	L.	20000
PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi	L.	280 300	CONDENSATORI CARTA-OLIO	-	
CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L.	60	0,35 μF /1000 Vca L. 500 2,3 μF / 900 Vca 0,5 μF / 350 Vca L. 100 2,5 μF / 400 Vca	L.	85
FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 - conf. 5 pz.	L.	50	1,25 μF / 220 Vca L. 500 3,5 μF / 650 Vca 1,5 μF / 220 Vca L. 550 30 μF / 320 Vca	L.	
QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz	L.	850	CONDENSATORI PASSANTI 22-33-39-100 1 nF MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston	L.	
CAPSULE A CARBONE Ø 38	L,	600	COMPENSATORE polistirolo 3 ÷ 20 pF	L.	20
MANOQUE DEMOLTINICATE & FO	-		COMPENSATORE a libratto per RF 140 pF may	L. L.	204 450
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 50 mm MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodiz	L.	2500	COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6÷25 pF	Ľ.	250
J300 23/18 · L. 400 G25/20	L.	550	COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3+30 pF	Ļ.	20
J18/20 L. 500 CL12/18 J25/20 L. 550 CL19/18	Ļ.	400 450	COMPENSATORI RUOTANTI PHILIPS 3÷15 pF COMPENSATORI RUOTANTI PHILIPS 5÷65 pF	L. L.	25 30
J30/23 L. 660 CL19/40	L. L.	800			MICC
G18/20 L. 500 CL19/25	L.	500	- 2 x 440 pF dem.	L.	604
Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.		valori	VARIABILE AM-FM diel. solido CONDENSATORI AL TANTALIO 3.3 µF - 35 V	L.	
RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 10 % tutti della serie standard cad.		20	CONDENSATORI AL TANTALIO 3,3 µF - 35 V	L.	

FANTINI ELETTRONICA EDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. nº 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

ELETTRO	ma		VALC	RE	LIRE	VAL			IRE		ALORE		LIRE		ALORE		LIR
LORE		LIRE		$\mu F / 15 V$	130		μF / 25		450	1	$2.2 \mu F$		60		750 µF		30
30 µF / 10	1 V	40		μF / 16 V μF / 16 V	220 360		μF / 25		800		5 µF /		70	1	000 μF		50
100 µF / 12		65		μF / 15 V	320		μF / 30 μF / 35		280 80		10 μF / 47 μF /		100	4	60 μF /		18
50 μF / 12		70		μΓ / 15 V μF / 15 V	450		μF / 35		125	١.	47 μF /		130		000 μF		80
500 µF / 12		80		μF / 15 V	400		μF / 35		160		60 μF /		150		750 μF /		50
000 μF / 12		100		μF / 16 V	500		μF / 35		220		200 μF		160		300 μF , 16 μF ,		25 12
000 μF / 12		150		μF / 25 V	55		μF / 35		250		250 µF		200		32 µF		15
500 µF / 12		200		μF / 25 V	55		μF / 35		280		500 μF		240		50 μF		16
000 μF / 1		400		μF / 25 V	70		000 uF		400		000 µF		400			360 V	10
000 μF / 1		300		μF / 25 V	80		$\mu F / 35$		400		500 μF		500	1	200 μF		40
000 μF / 1		650		μF / 25 V	90		1000 µF		500		000 μF		650			2 / 250	
10 µF / 10	6 V	65		µ//25 V	90		μF / 40		60		000 μF		750	1		500 V	2
40 μF / 16		70	200	μF / 25 V	140	1000	uF / 40	V	300		000 uF		1300	1	500 μF		3
00 μF / 16		85		μF / 25 V	160	3000	$\mu F / 40$	V	500	1					,		_
20 μF / 16		120		μF / 25 V	170		μF / 50		50			47+100 p				L.	40
70 μF / 16		150		$\mu F / 25 V$	280		$\mu F / 50$		50			70-80 V		tim	ner	L.	15
00 μF / 16 ————	<u> </u>	160	2000	μF / 25 V	400	1.6	μF / 50		50	10	0000 μF	/ 25-30 \				L.	80
NDENSA				CONDE	NSATORI	POLIES	TERI						1				
1 pF / 50		L.	25						 .				1	_			
.9 pF / 50		L.	25		/ 400 V	L.	25			630 V	Ļ.	80			/ 1000		- 13
.7 pF / 10		L.	25		/ 125 V	L.	25			250 V	<u> </u>	60			/ 63 V	L.	- 1
,6 pF / 10		· L.	25		/ 125 V	L.	30			1000 \		75			/ 100 V		1:
10 pF / 25		L. L.	25 25		/ 125 V	Ļ.	30			160 V	Ļ.	65 70			/ 250 V		1
12 pF / 50 15 pF / 10		L.	25		/ 1000 V / 1000 V	Ļ.	40 40			400 V 160 V	L. L.	70 65			/ 400 V / 1000 V		1.
22 pF / 25		Ĺ.	25		/ 1000 V	L. L.	45			100 V	Ľ.	70			/ 63 V	۷ L.	1
27 pF / 10		Ē.	25		/ 1000 V	L.	45			250 V	Ľ.	75			/ 125 V		- 1
33 pF / 10		ī.	25		/ 100 V	L.	35			160 V	ī.	75			/ 400 V		i
39 pF / 10		Ĺ.	25		/ 160 V	Ē.	35			100 V	Ē.	75			/ 250 V		i
47 pF / 50		L.	25		/ 400 V	L.	40			250 V	L.	80			/ 63 V	Ĺ.	1
68 pF / 50		L.	25		/ 400 V	L.	45	47	nF /	400 V	L.	85	0.4	7 μF	/ 250 V	L.	- 1
82 pF / 10	0 V	L.	30		/ 1200 V	L.	60	47	nF /	1000 \	/ L.		0.6	8 μF	/ 63 V	Ŀ.	- 1
00 pF / 50		L.	30		/ 250 V	L.	50			100 V	Ļ.				/ 400 V		- 1
50 pF / 50		L.	30		/ 1000 V	L.	60			400 V	Ļ.				/ 63 V	_ L.	
20 pF / 50		L.	30		/ 630 V	L.	55			100 V	Ļ.				/ 250 V		2
30 pF / 10		L.	30		/ 630 V	Ļ.	55			400 V	Ļ.				/ 100 V		1
60 pF / 10		L.	30		/ 100 V	L.	60			100 V	Ļ.				/ 250 V		1
2,2 nF / 50		L.	30 °		/ 400 V	L.	65			400 V	Ļ.				/ 400 V		2
3,3 nF / 50 5 nF / 50		L. L.	35		/ 630 V / 100 V	L.	55 45			100 V 250 V					/ 250 V - / 125 V		2
10 nF / 50		Ĺ.	40		/ 1000 V	L. L.	55			400 V					/ 250 V		2
22 nF / 50		L.	50		/ 100 V	L.	50			100 V					/ 160 V		2
50 nF / 50		ī.	65		/ 250 V	L.	55			100 V					7 100 V		2
00 nF / 10		Ĺ.	80		/ 125 V	Ľ.	60			100 V					/ 100 V		
50 pF ± 10			70	15 nF	/ 250 V	Ĩ.	65			250 V					63 V	Ĩ.	3
оминісн	IIAM	DI E		DISTRIBU										-		RILASC	IAN
					ALLORY	DURAC	ELL per	orolo	gi, d	tofoni	, foto	grafia e	per t	ısi	general	i.	
REVENTIVI	PER	MATER i tutti	i tipi		MALLORY		ELL per	orolo	gi, d	otofoni	, foto		per u	ısi	general		C

μΑ711 L. 350 AF144 L. 80 2N130 2N1983 L. 100 ASZ11 L. 40 IW890		50 40
INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8	L.	150
MOTORINI PHILIPS per mangladischi a 9 V	L.	800
MOTORINO LENCO per mangianastri 5÷7 Vcc		
	L.	800
DIODO CERAMICO IN1084 - 400 V - 1 A	L.	100
MOTORSTART . 90 ÷ 125 μF - 280 V	L.	400
TRASFORMATORI uscita per stadi finali da 300	mW L.	300
TRASFORMATORI per impulsi mm 15 x 15	L.	150
TRASFORMATORE olla Ø 20 x 15	L.	350
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2000
TRIMPOT 500 Ω - 200 Ω - 50 $k\Omega$ - 750 $k\Omega$	L.	150
PACCO 3 kg di materiale elettronico assorti	to L.	3000
NOCI CERAMICHE ISOLANTI dim. mm 100 x 75		500
CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 60 V	L.	500
CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	L.	800
CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L.	350
TRASFORMATORI USCITA E IMPEDENZE FILTI	RO per	recu-
pero nucleo		
— da 10 W L. 500 - da 20 W L. 1000		

RADIOLINE PHILIPS PER ONDE MEDIE, prive di MOTORINO a spazzole 12 e 24 V - 38 W - 970 r.p.m.	L.	2000
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18 SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al SI diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	Ĺ. L. L.	
CONNETTORI A 18 SPINOTTI PIATTI - la coppia CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili mu spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina.	niti atta	di 2
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine	L.	200
CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 μF - 100 V L. 50 18000 μF / 25 V	L.	800
15 DIODI OA95 DIODI AL GERMANIO per commutazione	L. L.	500
VENTOLE CROUZET a 10 pale 220 Vca Ø 120 mm	L.	3000

FANTINI ELETTRONICA

 SEDE:
 Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. n° 8/2289 - Telefono 34.14.94

 FILIALE:
 Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA



la nuova gamma dei portatili PACE

PACE 100 - 6 canali

PACE 143 - 23 canali

PACE 123 - 23 canali

PACE 123/28 - 28 canali

PACE 123/48 - 48 canali

alimentati con batterie mezze torce antenne flessibili - elegante borsa -GRANDE AUTONOMIA

Possibilità di uso: anche su autovetture con alimentazione esterna

PACE 166 - 69 canali tutti in AM da 26,465 MHz a 27.575 MHz





Sono disponibili filtri a bande strette per multi-otto

Disponiamo di batterie nikel-cadmium NR-AA 1.2 V 450 mA a L. 3.000 cad.



Per informazioni scrivere o telefonare

_ SOC. COMMERCIALE E INDUSTRIALE EURASIATICA s.r.l.

TELEX 76077 EURO CABLE EUROIMPORT ROMA Via Spalate, 11/2 - 00199 ROMA (Italy) Telefoni 837477 - 8312123 Campetto, 10-21 - 16123 GENOVA (Italy) Telefono 280717

ELETTRONICA LABRONICA via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

Import/Export apparecchiature e componenti SURPUS AMERICANI

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment. 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

SX88 HALLICRAFTERS radio ricevitore a sintonia continua da 0,535 Kc a 33 MHz, alimentazione 115 Va.c.

HAMMARLUND ONE/HQSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

 $\mbox{B/C}$ 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi)

AK/N5: modificabile per la banda del 2 mt. (con schemi)
TELEFUNKEN da 110 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt
A/C.

SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

 $\pmb{\text{L.T.M.}}$ radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 54 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

RACAL RA/17 a sintetizzatore da 0,5 Kc a 30 Mc.

LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt.

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali.

AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped Controls.

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Analizzatore di spettro per bassa frequenza da 20 Kc a 200 Kc nuovi imballati.

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Wattmetro con carico fittizio incorporato 450 Mc a 600 Mc 120 W nuovi imballati.

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVQ per 10/40 mt e altre

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stilí di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente)
Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - 8/C611 disponibili in diverse frequence. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Variometri ceramici con relativa manopola demoltiplicata adatta per accordatori d'antenna per le bande decametriche.

Tasti telegrafici semiautomatici BUG.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio, SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri tipi, connettori varii, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.



Via S. Pellico, 2 20040 CAPONAGO (MI) Tel. (02) 95.86.378.

AMPLIFICATORE FM 88-108 MHz - B 180 FM



CARATTERISTICHE

Alimentazione: 220 V Frequenza: 85-110 MHz Pot. ingresso: 2-14 W

Pot. uscita: 100 W con 8-10 W d'ingresso

Adatto anche per trasmissioni

in stereofonia.

PRONTA CONSEGNA

PARTE DELLA PRODUZIONE ZETAGI

mod.	122	alimentatore stabilizzato 13 V 2,5 A	L. 15.300
mod.	123	alimentatore stabilizzato 13 V 3,5 A	L. 17.900
mod.	125	alimentatore stabilizzato 13 V 6 A	L. 31.000
	1210/1	alimentatore stabilizzato 13 V 12 A	L. 73.400
mod.		alimentatore stabilizzato 3-15 V 2,5 A strumento	L. 25.000
	153S	alimentatore stabilizzato 3-20 V 3 A strumento V/A	L. 34.300
	155S	alimentatore stabilizzato 3-20 V 6 A strumento V/A	L. 42.800
	12108	alimentatore stabilizzato 3-20 V 12 A 2 strumenti	L. 93.400
mod.		amplificatore lineare CB 30 W in antenna transistor	L. 52.500
	B100	amplificatore lineare CB 60 W in antenna transistor	L. 99.000
	BV130	amplificatore lineare CB 80 W in antenna valvole	L. 99.000
	BV1001	amplificatore lineare CB 500 W in antenna valvole	L. 330.000
	B12/144	amplificatore lineare 144 Mc 15 W in antenna transistor	L. 47.000
	B40/144	amplificatore lineare 144 Mc 40 W in antenna transistor	L. 83.700
	PA70BL	amplificatore lineare 144 Mc 85 W in antenna transistor	L. 165.000
mod.		preamplificatore CB guadagno 25 dB con S-Meter	L. 35.300
	P27/1	preamplificatore CB guadagno 25 dB	L. 22.300
mod.		rosmetro/Watt 3-200 Mc	L. 20.500
mod.		rosmetro/Watt 3-500 Mc doppio strumento	L. 38.500
	DX27	demiscelatore autoradio/ricetrasmittente CB	L. 8.500
	DX144	demiscelatore autoradio/ricetrasmittente 2 metri	L. 9.000
mod.		commutatore d'antenna 3 vie fino 500 Mc	L. 8.500
inou.	• •		(Prezzi IVA incl.)

(Prezzi IVA incl.)

Spedizioni ovunque in contrassegno - Per pagamento anticipato spese di spedizione a nostro carico - Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

Disponibile ora una gamma completa di amplificatori lineari per i 2 m



- Funzionamento AM-FM-SSB-CW
- · Completamente transistorizzati
- Commutazione RF automatica
- · Costruzione professionale
- · Protetti contro le inversioni di polarità o la mancanza del carico



CARATTERISTICHE TECNICHE: Gamma di funzionamento: Potenza di ingresso: Potenza di uscita: Impedenza di ingresso: Impedenza di uscita: Alimentazione:

Dimensioni:

Prezzo (14% IVA incl.):

B12-144 140-170 MHz 1,2 W FM; PeP SSB 12 W FM; PeP SSB 50 ohm 50-75 ohm 12-14 VDC 1-1,5 A 80 × 60 × 90 mm L. 47,000

B40-144 140-170 MHz 1-10 W FM; PeP SSB 45 W FM; PeP SSB 50 ohm 50-75 ohm 12-14 VDC 5-6 A 80 × 60 × 160 mm L. 83,700

PA70-BL 140-170 MHz 1-15 W FM: PeP SSB 85 W FM; PeP SSB 50 ohm 50-75 ohm 12-14 VDC 1-10 A 150 x 60 x 170 mm L. 165,000

Questi amplificatori, oltre che per uso mobile, sono indicati per installazioni fisse in unione con il nostro:



ALIMENTATORE STABILIZZATO 1210S

- Insensibile alla radiofrequenza
- Costruzione robusta
- · Strumenti a bobina mobile illuminati
- · Protezione contro i cortocircuiti a soglia

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Ingresso:

220 VAC ±10% 50 Hz

Uscita: Carico: 4-20 VDC variabili esternamente 10 A continui, 12 A servizio intermittente nel campo di lavoro da

10 a 14 V

Stabilità:

Ripple:

0,5% da vuoto a pieno carico

Dimensioni:

5 mV max a pieno carico

165 × 120 × 275 mm

Peso:

Prezzo (IVA incl):

Mod. 1210-1

Caratteristiche uguali al 1210S, però senza strumenti e con ten-

sione fissa di 13,5 VDC (regolabile internamente)

Prezzo (IVA incl.): L. 73.400

- Accopplatore direzionale "stripe line"
- · Lettura simultanea della potenza e delle onde stazionarie
- Vasta gamma di frequenze coperte
- Versatilità di impiego

SWR E POWER METER mod. 500

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Gamma di frequenza:

3-500 MHz 2 kW PeP

Impedenza ingr./usc.:

50/75 ohm commutabile

Perdita: Potenza max, applicabile: inf. a 0,2 dB a 500 MHz

Connettori:

UHF tipo SO239 con dielettrico in tefton ±5%

Precisione come SWR: Precisione come Wattmetro:

±10%

Dimensioni: Peso:

160 x 110 x 115 mm

Strumenti:

1,25 kg due da 75 µA classe 1,5

Prezzo (IVA incl):

L. 38.500



Linea CHINAGLIA



Via G. Clardi, 9 - 20148 Milano - Tel. (02) 40.20 - Telex 37086

Uffici regionali in Italia: Bologna - Firenze - Genova - Milano - Padova - Roma - Torino
Filiali all'estero: Austria - Belgio - Francia - Germania - Inghilterra - Olanda - Spagna - Stati Uniti - Sud Africa - Svizzera

midland ha qualcosa in piū...

una potenza nell'etere!

Il radiotelefono Midland 13-898

è una stazione base/mobile a 2 vie che vi dà la possibilità di trasmettere a lunga distanza in SSB o AM su 23 canali completamente quarzati, con la massima potenza autorizzata. L'orologio digitale incorporato comanda automaticamente l'accensione, lo spegnimento ed il cicalino d'allarme dell'apparecchio. Funziona a 220 Volt c.a. o 13,8 Volt c.c. senza l'ausilio di alcun adattatore.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le Bacchiglione, 6 - tel. 02-5696241/2/3/4/5 20139 MILANO

CONDENSATORI ELETTRO	DLITICI	Compact cassette C/60		L. 700	FET	
TIPO	LIRE	Compact cassette C/90 Alimentatori stabilizzati	da 25 A 12 V o 15 V o	L. 1.000 18 V L. 4.200	TIPO	LIR
4 F 40 V		- da 2,5 A 24 V o 27 V	0.38 V 0.47 V	L. 5.000	SE5246	70
1 mF 12 V 1 mF 25 V	70	Alimentatori con protez	ione elettronica anticir	cuito regolabili	SE5247	70
	80	da 6 a 30 V e da 500	mA a 2 A	L. 10.000	BC264	70
1 mF 50 V 2 mF 100 V	100	da 6 a 30 V e da 500 m/		L. 13.000	BF244	70
2,2 mF 16 V	100 80	Alimentatori a 4 tensio	ni 6-7,5-9-12 V per mar	ngianastri, man-	BF245	70
2.2 mF 25 V	80	gladischi, registratori,	ecc.	L. 2.900	BFW10	1.70
4,7 mF 12 V	80	Testine di cancellazion	e e registrazione Lesa	a, Geloso, Ca-	BFW11	1.70
4,7 mF 25 V	90	stelli, Europhon la coppi	ia	L. 3.200	MPF102	70
4.7 mF 50 V	100	Testine K7 la coppia		L. 3.600	2N3819	65
5 mF 350 V	200	Microfoni K7 e vari		L. 2.400	2N3820	1.00
8 mF 350 V	200	Potenziometri perno lun	go 4 o 6 cm. e vari	L. 280	2N3822	1.80
10 mF 12 V	60	Potenziometri con interi		L. 330	2N3823	1.80
10 mF 25 V	80	Potenziometri micron se		L. 300	2N5248	70
10 mF 63 V	100	Potenziometri micron co Potenziometri micromign	interruttore radio	L. 330	2N5457	70 70
22 mF 16 V	70			L. 220	2N5458	1.80
22 mF 25 V	100	600 mA primario 220 sec		5 10 V 4 600	MEM564C MEM571C	1.50
32 mF 16 V	80	1 A primario 220 V seco		L. 2.300	40673	1.80
32 mF 50 V	110	1 A primario 220 V secon			3N128	1.50
32 mF 350 V	400	800 mA primario 220 V	secondario 75±75 V	L. 1.600	3N140	1.80
32 + 32 mF 350 V	600	2 A primario 220 V secon	dario 30 V o 36 V	L. 3.500	3N187	2.40
50 mF 12 V	80	3 A primario 220 V secon	dario 12 V n 18 V n 24		011107	
50 mF 25 V	120	3 A primario 220 V secon			DARLING	TON
50 mF 50 V	180	4 A primario 220 V secon				
50 mF 350 V 50+50 mF 350 V	500 800				TIPO	LIF
100 mF 16 V	100	OFFERTE RESISTENZE, T			BD701	2.20
100 mF 25 V	140	Busta 100 resistenze mis	te	L. 500	BD702	2.20
100 mF 50 V	200	Busta 10 trimmer misti		L: 600	BD699	2.00
100 mF 350 V	700	Busta 50 condensatori e		L. 1.400	BD700	2.00
30 + 100 mF 350 V	1.100	Busta 100 condensatori e		L. 2.500	BDX33	2.20
200 mF 12 V	120	Busta 100 condensatori p		L. 1.500	BDX34	2.20
200 mF 25 V	200	Busta 5 condensatori e	lettrolitici a vitone, b		BDX53	1.80
200 mF 50 V	250	capacità	Land and the same of the same	L. 1.200	BDX54	1.80
220 mF 12 V	120	Busta 30 potenziometri	doppì e semplici e		TIP120	1.60
220 mF 25 V	200	Decete 20		L. 2.200	T1P121	1.60
250 mF 12 V	150	Busta 30 gr stagno	62.9/	L. 360	T1P122	1.60
250 mF 25 V	200	Rocchetto stagno 1 kg	a 03 %	L. 8.200	TIP125 TIP126	1.60
250 mF 50 V	300	Cuffie stereo 8 Ω 500 m		L. 6.000	TIP126	1.60
300 mF 16 V	140	Micro relais Siemens e Micro relais Siemens e		L. 2.100 L. 2.300	TIP140	2.00
320 mF 16 V	150	Zoccoli per micro relais			TIP141	2.00
400 mF 25 V	250	Molla per micro relais	per i due tipi	L. 40	TIP142	2.00
470 mF 16 V	200	Zoccoli per integrati a 1			TIP145	2.00
500 mF 12 V	200	PIASTRA ALIMENTATORI			TIP6007	2.00
500 mF 25 V	250				MJ2500	3.00
500 mF 50 V	350	Da 2,5 A 12 V o 15 V o 1		L. 4.200	MJ2502	3.00
640 mF 25 V	220	Da 2,5 A 24 V o 27 V o 3	8 V O 47 V	L. 5.000	MJ3000	3.00
1000 mF 16 V	300	AMPLIFICATORI			MJ3001	3.10
1000 mF 25 V	450	Da 1,2 W 9 V con tegrat	to SN7601	L. 1,800		
1000 mF 50 V	650 1.200	Da 2 W 9 V con integrate	TAA611B testina mag		REGOLATO	
1000 mF 100 V 2000 mF 16 V	350	Da 4 W 12 V con integra			STABILIZZA	ATORI
2000 mF 25 V	500	Da 5+5 W 24+24 V con		escluso trasfor-	1,5 A	
2000 mF 50 V	1.150	matore		L. 15.000	TIPO	LIB
2000 mF 100 V	1.800	Da 6 W con preamplifica		L. 6.000	LM340K4	2.60
2200 mF 63 V	1.200	Da 6 W senza preamplifi		L. 5.000	LM340K5	2.60
3000 mF 16 V	400	Da 10+10 W 24+24 V 0	completo di alimentator		LM340K12	2.60
3000 mF 25 V	600	sformatore		L. 19.000 L. 15.000	LM340K15	2.60
3000 mF 50 V	1300	Da 30 W 30/35 V	progmolificators	L. 15.000 L. 21.000	LM340K18	2.60
3000 mF 100 V	2.200	Da 25+25 36/40 V SENZA				-
4000 mF 25 V	900	Da 25+25 36/40 V CON		L. 34.000	DISPLAY e	LED
4000 mF 50 V	1.400	Alimentatore per amplif	icature 30+30 W stabili	L. 13.000		
4700 mF 35 V	1.100	EV oop grooms!!!	TDAG41	L. 2.800	TIPO	LIR
4700 mF 63 V	1.500	5 V con preamplificatore	COIL LDA041	L. 2.000	LED bianco	60
5000 mF 40 V	1.400				LED rosso	30
5000 mF 50 V	1.500			Tale In The	LED verdi	50
0+100+50+25 mF 300	v 1.500			B120 C7000 2.200		50
CHITPAVEC		B8	0 C7500 1.600	8200 C2200 1.500	FND70	2.00
ONTRAVES				B400 C1500 700		2.20
ecimali L	. 2.000			B400 C2200 1.500		2.4
nari L				B600 C2200 1.800		
				B100 C5000 1.500		2.00
PALLETTE L	. 300	B30 C750 450		B200 C5000 1.500		2.00
				B100 C10000 2.800 B200 C20000 3.000		2.00
STE filettate con dadí	. 150			B280 C4500 1.800		2.00

seque

300 BC138

250 BC139

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina

AF134

350 BC340

350

BC34

400 BD242

400 BD249

seguente

S.p.A.

AMPLIFICATORI COMPONENTI INTÉGRATI FLETTRONIC

v. le Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5696241/2/3/4/5

20139 MILANO

SEMICONDUTTORI TIPO LIRE TIPO LIRE ITIPO LIRE TIPO LIRE ITIPO LIRE TIPO LIREITIPO LIRE EL80F 2 500 ΔF135 BC140 250 BC347 BD250 400 250 3 600 BF232 500 **BU133** 2,200 FC8010 2.500 AF136 250 BC141 BC348 350 250 RD273 200 **BF233** 300 **BU134** 2 000 EC8100 BC142 BC143 BC144 2 500 AF137 300 350 BC349 250 RD274 800 BF234 300 **BU204** 3 500 F288C.C 3 000 AF139 250 350 BC360 400 BD281 700 BF235 250 BU205 3.500 AC116K 300 AF139 500 BC361 BC384 450 400 RD282 700 BF236 BU206 3.500 AC117K 300 BC145 AF147 300 450 300 **RD301** 900 **BF237** 250 **BU207** 3.500 AC121 230 350 BC147 200 BC395 300 BUSUS 900 BF238 250 **BU208** 3.500 AC122 AF149 BC396 220 350 BC148 220 300 BD303 900 BF241 300 Bi1209 4 000 AC125 250 AF150 300 BC149 3C413 220 250 BD304 BF242 BU210 900 250 3.000 AC126 250 AF164 250 BC153 BC414 220 250 **BD375** 700 BF251 450 BU211 3.000 AC127 250 AF166 250 BC154 220 BC429 BD378 BF254 700 300 **BU212** 3.000 AC127K 330 AF169 350 BC157 220 BC430 600 **BD410** 850 BF257 450 **BU310** 2.200 AC128 250 ΔF170 350 BC158 220 BC440 450 **BD432** 700 **BF258** 500 BU311 2.200 AC128K 330 ΔF171 250 BC159 220 BC441 450 **BD433** 800 **BF259** 500 BU312 2.000 BC460 AC132 250 BUY13 AF172 250 BC160 400 500 **BD434** 800 **BF261** 500 4.000 AC135 250 AF178 600 BC161 450 BC461 500 **BD436** 700 BF271 400 BUY14 1.200 AC136 250 AF181 650 BC167 220 BC512 250 **BD437** 600 BF272 BUY43 500 900 AC138 250 AF185 700 BC168 220 BC516 250 **RD438** 700 BF273 350 **OC44** 400 BC169 AC138K 330 AF186 700 220 BC527 250 **BD439** 700 **BF274** 350 OC45 400 AC139 250 AF200 250 BC171 220 BC528 **BD461** 250 700 BF302 400 **OC70** 220 BC537 BD462 AC141 250 AF201 300 BC172 220 OC71 250 700 **BF303** 400 220 AC141K 330 AF202 300 220 BC173 220 BC538 BD507 OC72 250 600 RF304 400 AC142 250 AF239 600 BC177 BC547 OC74 300 BD508 600 240 **BF305** 500 A C142K 330 Δ F240 600 BC178 300 BC548 BD515 600 OC75 220 250 **BF311** 300 AC151 250 AF267 1 200 BC179 300 BC549 250 BD516 600 BF332 OC76 220 250 AC152 AF279 1.200 BC180 240 BC:595 300 RD585 900 **BF333** 300 OC169 350 AC153 250 AF280 1.200 BC181 BCY56 1.000 220 320 BD586 RF344 350 OC170 350 AC153K 350 AF367 .200 BC182 BCY58 220 320 RD587 1 000 RF345 400 OC171 350 AC160 220 AL102 .200 BC183 220 BCY59 320 RD588 1.000 BF394 350 SFT325 220 BCY71 AC162 220 AL103 .200 BC184 220 320 RD589 1.000 BF395 350 SFT337 240 AC175K 300 AL112 1.000 BC187 BCY72 220 250 **BD590** 1.000 320 RF456 500 SFT351 AC178K 300 **AL113** 1.000 BC201 BCY77 BD663 1.000 700 **SFT352** 220 **BF457** 320 500 AC1798 300 ASY26 BC202 700 BCY78 BD664 1.000 BF458 **SFT353** 220 320 600 AC180 250 ASY27 450 BG203 700 BCY79 320 BD677 1.500 BF459 700 SFT367 300 AC180K 300 ASY28 450 BC204 BD106 BDY19 220 1.300 1.000 BFY46 500 **SFT373** 250 AC181 250 ASY29 450 BC205 BDY20 SFT377 250 220 **BD107** 1.300 1.000 BFY50 500 AC181K 300 ASV37 400 BC206 220 BD109 1.400 BDY38 .300 BFY51 2N174 .200 500 2 ASVAR 400 AC183 220 BC207 220 BD111 1.050 **BF110** 400 BFY52 2N270 330 AC184 220 ASY48 500 BC208 220 BD112 050 **BF115** 400 BFY56 2N301 200 500 ASY75 400 AC184K 300 RC200 220 **BD113** 1.050 **BF117** 400 BFY51 500 2N371 350 AC185 220 ASY77 500 BC210 400 **BD115** 400 300 700 **BF118** BFY64 500 2N395 ASY80 AC185K 300 500 BC211 400 1.050 400 2N396 300 **BD116 RF119** REV7 500 AC187 240 ASY81 500 BC212 250 BD117 1.050 BF120 400 2N398 330 BFY90 1.200 AC187K 300 ΔS715 1,100 BC213 330 250 BD118 1.150 BF123 300 BFW16 1.500 2N407 AC188 240 ASZ16 1 100 BC214 250 BD124 BF139 450 BFW30 1,600 2N409 400 1.500 AC188K 300 AS717 1.100 BC225 220 BD131 1.200 900 BF152 300 BFX17 1.200 2N411 AC190 220 ASZ18 1.100 BC231 BD132 2N456 900 350 .200 BF154 300 BFX34 800 2,200 AC191 220 A11106 BC232 350 BD135 **BF155** 500 BFX38 600 2N482 250 AC192 220 A11107 1.500 BC237 220 BD136 500 **BF156** 500 BFX39 600 2N483 230 AUTOR AC193 240 1.700 BC238 220 **BD137** 600 **BF157** 500 BFX40 600 2N526 300 AU110 2.000 300 800 AC193K BC239 220 BD138 600 **BF158** 320 BFX41 600 2N554 240 AU111 2.000 400 AC194 BC250 220 **BD139** 600 **BF159** 320 BFX84 800 2N696 AC194K 300 ΔU112 2.100 BC251 2N697 400 220 BD140 600 **BF160** 300 BFX89 1.100 BC258 AD130 800 AU113 2.000 220 RD142 900 **RF161** 400 RSX24 2N699 500 300 800 AU206 2.200 BC259 AD139 250 BD157 800 BF162 300 2N706 280 BSX26 300 AD142 800 AU210 2.200 BC267 250 **BD158** 800 **BF163** 300 BSX45 2N707 400 600 AD143 800 At1213 2 200 BC268 BC269 300 250 BD159 850 **BF164** 300 BSX46 2N708 600 AD145 900 AUY21 1 600 250 BD160 2,000 BF166 500 BSX47 650 2N709 500 AHV22 BC270 A D148 200 1 600 BD162 650 **BF167** 400 BSX50 2N711 500 250 600 AUY27 AD149 800 1.000 BC286 400 BD163 700 **BF169** 400 BSX51 300 2N914 280 AD150 800 AUY34 1.200 BU21 BC287 450 BD175 600 **BF173 4**00 4 000 2N918 350 AD156 AUV37 1.200 700 BC297 BC300 270 **RD176** 600 BF174 500 RH100 1 500 2N929 320 AD157 700 BC107 220 400 **BD177** 700 RF176 300 RH102 2 000 2N930 320 BC300 BC301 BC302 BC303 AD161 650 **BC108** 220 750 2N1038 440 **BD178** 600 **RF177** 400 RU104 2.000 AD162 620 BC109 220 400 5.000 440 2N1100 600 RU105 4.000 **BD179 BF178** AD262 700 **BC113** 220 440 600 BF179 500 2.000 2N1226 350 BD180 BU106 AD263 800 **BC114** 200 BC304 400 BD215 1.000 600 BU107 2.000 2N1304 400 BF180 2N1305 AF102 500 **BC115** 240 BC307 220 BD216 1.100 BF181 600 BU108 4.000 400 BC308 BC309 AF105 500 BC116 240 2N1307 450 220 **BD221** 600 **BF182** 700 BU109 2.000 AF106 400 BC117 350 BD224 400 2N1308 450 220 700 BF184 BU111 1.800 AF109 400 BC118 220 BC315 290 BD232 600 **BF185** 400 BU112 2.000 2N1338 1 200 RC119 BC317 AF114 300 360 220 BD233 600 **BF186** 400 BU113 2.000 2N1565 400 BC120 2N1566 300 360 450 AF115 BC318 220 RD234 600 **BF194** 250 BU114 1 800 AF116 350 **BC121** 600 BC319 BC320 250 BU115 2.400 2N1613 300 220 RD235 600 **RF195** AF117 BC125 320 300 300 BF196 220 BU120 2.000 2N1711 220 BD236 700 550 BC126 2N1890 500 **AF118** 300 BC321 **BF197** 230 BU121 1.800 220 BD237 600 350 BC134 2N1893 500 AF121 220 BC322 220 BD238 600 **BF198** 250 BU122 1.800 AF124 300 BC135 220 BC327 250 BD239 800 **BF199** 250 BU124 2.000 2N1924 500 BC136 BC328 BU125 1.500 2N1925 450 AF125 350 400 250 BD240 800 **BF200** 500 450 AF126 300 BC137 350 BC337 BD241 800 BF207 400 **BU126** 2.200 2N1983 230 AF127 BU127 2N1986 450

800 **BF208**

BF222

3.600

400

400 BU128 2.200

2.200

2N1987

450

SSO ITD AFCO

AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI

v. le Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5696241/2/3/4/5

	2 11 11 445	J. 2.30								SN74H02	650	TBA560	2.200
				-						SN74H03	650	TBA570	2.300
										SN74H04	650	TBA641	2.000
SEI	MICON	DUTTO	RI					CNITACO	FOO	SN74H05	650	TBA716	2.300
2N2048	500	2N4924	4 000	10 A 600 V		CA3052	4.000	SN7460	500 800	SN74H10	650	TBA720	2.300
2N2160	2.000	2N4924 2N5016	1.300	15 A 400 V		CA3065	1.800	SN7473		SN74H20	650	TBA730	2.000
2N2188	500		16.000	15 A 600 V		CA3080			600	SN74H21	650	TBA750	2.300
2N2218	400	2N5131	330	25 A 400 V			3.200	SN7475	900	SN74H30	650	TBA760	2.300
2N2219	400	2N5132	330	25 A 600 V			1.800	SN7476	800	SN74H40	650	TBA780	1.600
2N2222	300	2N5177	22.000	40 A 400 V			3.000	SN7481	1.800	SN74H50	650	TBA790	1.800
2N2284	380	2N5320	650	100 A 600 V		L036	2.600	SN7483	1.800	SN74H51	650	TBA800	1.800
2N2904	320	2N5321	650	100 A 800 V		L120	3.000	SN7484	1.800	SN74H60	650	TBA810	2.000
2N2905	360	2N5322	650	100A 1000 V	80.000		3.000	SN7485	1.400	SN74H87	3.800	TBA810S	2.000
2N2905 2N2906	250	2N5323	700	SCR		L129	1.600	SN7486	1.800	SN74L00	750	TBA820	1.700
2N2907	300	2N5589	13.000	TIPO	LIRE	L130	1.600	SN7489	5.000	SN74L24	750	TBA830	1.900
2N2955	1.500	2N5590	13.000	1 A 100 V	700	L131	1.600	SN7490	1.000	SN74LS2	700	TBA900	2.400
2N3019	500	2N5649	9.000	1.5 A 100 V	800	μ A702	1.500	SN7492	1.100	SN74LS3	700	TBA920	2.400
2N3019	500	2N5703	16.000	1,5 A 200 V	850	μΑ703	1.000	SN7493	1.000	SN74LS10	700	TBA940	2.500
2N3053	600	2N5764	15.000	2,2 A 200 V	900	μ Α70 9	950	SN7494	1.100	TAA121	2.000	TBA950	2,200
2N3053	900	2N5858	300	3,3 A 400 V	1.000	μ A710	1.600	SN7495	900	TAA300	3,200	TBA970	2.400
2N3054 2N3055	900	2N6122	700	8 A 100 V	1.000	μA711	1.400	SN7496	1.600	TAA310	2.400	TBA9440	2.500
2N3061	500	MJ340	700	8 A 200 V	1.050	μΑ723	950	SN74121	1.000	TAA320	1.500	TCA240	2.400
2N3232	1.000	MJE3030	2.000 1.000	8 A 300 V	1.200	11A741	900	SN74141 SN74142	900	TAA350	3.000	TCA440	2.400
2N3300	600	MJE3055 TIP3055	1.000	6,5 A 400 V	1.600	μΑ747	2.000 900	SN74142	1.500 2.900	TAA435	4.000	TCA511	2.200
2N3375	5.800	T1P31	800	8 A 400 V	1.700	μΑ748		SN74143		TAA450	4.000	TCA610	900
2N3391	220	TIP32	800	6,5 A 600 V	1.900	μΑ733	2.600 1.500	SN74150	2.800	TAA550 TAA570	700 2,200	TCA640	4.000
2N3442	2.700	TIP33	1.000	8 A 600 V	2,200	SG555 SG556	2.200	SN74153		TAA611	1.000	TCA650	4.200 4.200
2N3502	400	TIP34	1.000	10 A 400 V	2.000	SN7400	400	SN74154		TAA611b		TCA660	
2N3702	250	TIP44	900	10 A 600 V	2.200	SN7401	400	SN74160		TAA611c	1.200 1.600	TCA830	2.000
2N3703	250	TIP45	900	10 A 800 V	3.000	SN7401	400	SN74161	1.500	TAA621	2.000	TCA910 TCA920	950 2,200
2N3705	250	TIP47	1.200	25 A 400 V	5.500	SN7402	500	SN74162		TAA630	2.000	TCA920	2.200
2N3713	2.200	TIP48	1.600	25 A 600 V	7.000	SN7404	500	SN74163		TAA640	2.000	TDA440	2.400
2N3731	2.000	40260	1.000	35 A 600 V	7.500	SN7405	400	SN74164		TAA661a	2.000	TDA1040	1.800
2N3741	600	40261	1.000	50 A 500 V	10.000	SN7406	600	SN74170		TAA661b	1.600	TDA1040	1.800
2N3771	2,600	40262	1.000	90 A 600 V	29.000	SN7407	600	SN74176		TAA710	2.200	TDA1045	1.800
2N3772	2.800	40290	3.000	120 A 600 V	46.000	SN7408	400	SN74180		TAA761	1.800	TDA2010	3.000
2N3773	4.000	PT1017	1.000	240 A 1000 V		SN7410	400	SN74181		TAA775	2,400	TDA2020	5,000
2N3790	4.000	PT2014	1.100	340 A 400 V		SN7413	800	SN74182	1.200	TAA861	2.000	TDA2620	4,200
2N3792	4.000	PT4544	11.000	340 A 600 V		SN7415	400	SN74191		TB625A	1.600	TDA2630	4.200
2N3855	240	PT5649	16.000	BT119	3.000	SN7416	600	SN74192		TB625B	- 1.600	TDA2631	4.200
2N3866	1.300	PT8710	16.000	BT120	3.000	SN7417	600	SN74193		TB625C	1.600	TDA2640	4.000
2N3925	5.100	PT8720	13.000	S3900	4.000	SN7420	400	SN74194		TBA120	1.200	TDA2660	4.000
2N4001	500	B12/12	9.000	S3901	4.000	SN7425	500	SN74195	1.200	TBA221	1.200	TDA1054	1.500
2N4031	500	B25/12	16.000	S3702	3.500	SN7430	400	SN74196	2.200	TBA231	1.800	TDA1170	3.000
2N4033	500	B40/12	23.000	S3703	3.500	SN7432	800	SN74197	2.400	TBA240	2.200	TDA1190	3.000
2N4134	450	B50/12	28.000	DIAC		SN7437	800	SN74198	2.400	TBA261	2.000	TDA1200	2.200
2N4231	800	C3/12	7.000	TIPO	LIRE	SN7440	500	SN74544	2.100	TBA271	600	TDA1270	4,000
2N4241	700	C12/12	14.000	da 400 V	400	SN7441	900	SN76001	1.300	TBA311	2,500	TDA1410	2,500
2N4347	3.000	C25/12	21.000	da 500 V		SN7442	1.000	SN76003	2.000	TBA331	2.000	TDA1412	1.300
2N4348	3.200	2SD350	4.000			SN7443	1,400	SN76005	2.200	TBA400	2.650	TDA1420	3.500
2N4404	600			INTEGR.	ATI	SN7444	1.300	SN76013	2.000	TBA440	2.650	9368	3.000
2N4427	1.300	TRIA	•	TIPO	LIRE		2.000	SN76533	2.000	TBA460	2.000	SAS560	2.400
2N4428	3.800	TIPO	LIRE	CA3018	1.800	SN7446	1.800	SN76544	2.200	TBA480	2.400	SAS570	2.400
2N4429	8.000	1 A 400 V	800	CA3026	2.000	SN7447	1.500	SN76660	1,200	TBA490	2.400	SAJ110	1.800
2N4441	1.200	4,5 A 400 V	1.200	CA3028	2.000	SN7448	1.500	SN16848	2.000	TBA500	2.300	SAJ180	2.000
2N4443	1.600	6,5 A 400 V	1.500	CA3043	2.000	SN7450	500	SN16861	2.000	TBA520	2,230	SAJ220	2.000
2N4444	2.200	6 A 600 V	1.800	CA3045	2.000	SN7451	500	SN16832	2.000	TBA530	2.200	SAJ310	1.800
2N4904	1.300	10 A 400 V	1.600	CA3046	2.000	SN7453	500	SN74H00	600	TBA540	2.200	SAA1024	7.000
2N4912	1.000	10 A 500 V	1.800	CA3048	4.000	SN7454	500	SN74H01	650	TBA550	2.400	SAA1025	7.500
		1		1		I						I	

Si rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI - via Della Giuliana, 107 - 00195 ROMA - tel. 319493 per la zona di GENOVA:

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Briga ta Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467 per la zona di NAPOLI:

Ditta C.E.L. - via S. Anna alle Paludi, 126 - 80142 NAPOLI - tel. 081-338471 per la zona di PUGLIA:

CENTRO ELETTRONICO PUGLIESE - via Indipendenza, 86 - 73044 GALATONE (Lecce) tel. 0833-867366

si assicura lo stesso trattamento —

ATTENZIONE

I prezzi non sono compresi di I.V.A.

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 8.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 1.000 per C.S.V. e L. 1.500/2.000, per pacchi postali. b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. c) Per pagamento anticipato sconto 3%.

INTEGR		BA127	100	OA72	80	OA95		80		
UCL8038	4.500	BA128	100	OA81	100	AA11	6	80	CONDEN	SATORI TANTAL
JCL95H90	15.000	BA129	140	OA85	100	AA11	7	80		
SN29848										A GOCCIA
	2.600	BA130	100	OA90	80	AA11		80		
5N29861	2.600	BA136 -	300	OA91	80	AA11	9	80		
N76600	2.000	BA148	250							
N76003	2.000	BA173	250						TIPO	1
					INTEGRATI D	ICITALL CO	CMACC			
N76005	2.000	BA182	400	1			SIVIUS		Į.	
3D585	800	BB100	350	TIPO	LIRE	E TIPO		LIRE	0,1 mF	25 V
3D587	800	BB105	350	4000	400			1.000		
									0.22 mF	25 V
3D589	700	BB106	350	4001	400	0 4032		2.000		
N29862	2.600	B8109	350	4002	400	0 4033		4.100	0.47 mF	25 V
UNIGIUNZ		BB121	350	4006	2.800			2.400	1 mF	16 V
N1671	3.000	BB122	350	4007	400	0 4040		2.300	4	or W
2N2160	1.800	BB141	350	4008	1.850			1.400	1 mF	35 V
									40-0	10.17
N2646	850	BB142	350	4009	1.200	0 4042		1.500	1,5 mF	16 V
2N2647	1.000	BY103	220	4010	1.300			1.800	1,5 mF	25 V
N4870	700	BY114							1,5 mr	25 V
			220	4011	400			1.600	2.2 mF	25 V
N4871	700	BY116	220	4012	400	0 4045		1.000		
MPU131	800	BY126	240	4013	900			2,000	3,3 mF	16 V
ZENE		BY127	240	4014	2400			1.000	3,3 mF	25 V
la 400 mW	220	BY133	240	4015	2400	4050		1.000		
ia 1 W	300	BY165	2,200	4016	1.000			1.600	4,7 mF	10 V
a 4 W	300	BY167	4.000		1.000	4031			4.7 mF	25 V
	750			4017	2.600	4052		1.600	4,7 100	23 V
la 10 W	1.700	BY189	1.300	4018	2.300	0 4053		1.600	6,8 mF	16 V
DIODI, DA		BY190	1.300	4019	1.300			1.600		
DETTICLES	TODI							2.000	10 mF	10 V
RETTIFICA		TV11	550	4020	2.700			2.000		
E RIVELA	TORI	TV18	750	4021	2.400	0 4066		1.800	10 mF	20 V
XY102	1.000	TV20	800	4022	2.000	0 4071		400	l 20 г 6	2211
	700	1N914	100	4023	400				22 mF 6	3,3 V
AY103K								550	22 mF	12 V
4Y104K	700	1N4002	150	4024	1.250	0 4073		400	1	
AY105K	800	1N4003	160	4025	400	Λ .			33 mF	12 V
								550		
XY106	1.000	1N4004	170	4026	3.50			400	33 mF	16 V
3A100	140	1N4005	180	4027	1.200	0			l	
3A102	300	1N4006	200	4028	2.000	n 4082		550	47 mF €	5,3 V
						•		2.000	457	10.11
3A114	200	1N4007	220	4029	2.000	0 4116		2.000	47 mF	12 V
OFFERTA	A MAT	ERIALE	IN BUST	INA	(attenzior	ne: la se	guent	e offerta	a è valio	da per 70 g
BUSTA DA	n. 10	AF106	2.300	AF239		3F509	3.000	RADDRIZ		2TBA820 - 2TBA
SEMICOND	LITTORI	AF109	2.600	BC107	1.600 2	2N1613	2.300		cad, LIRE	L. 7
	d. LIRE	AF114	2.000	BC108		2N1711	2.400	B200C500		BUSTA contene
DA90	550	AF116	2.000	BC113	1.500 2	2N708	2.000	B400C500	0 4.000	2xSN76013 -
OA91	550	AF117	2.000	BC205	1.600 2	N914	1.800	BUSTA D		
										2xSN76003 -
	550	AF121	1.600	BC207		2N2646	5.500	INTEG		2xSN76005 L. 8
	1.600	AF124	2.000	BC208		2N3055	6.500	μ Α709	6.000	
	1.600	AF125	2.000	BC209	1.500 E	BUSTA DA		μ Α723	6.500	BUSTA contene
AS125	1.000					FET	10	A 744	6.000	2xTBA240 -
AS125 AC126	4 000	AF126	2.000	BC213	1.500			μ Α741		2xTBA550 -
AS125 AC126 AC160	1.600		2.000	BC237	1.500	çad	. LIRE	SN7400	2.000	
AS125 AC126 AC160	1.600	AF127	2.000			2N3819	3.800	SN7402	2.000	2xTCA830 L. 9
AS125 AC126 AC160 AC161	1.600	AF127		BC238			J.000	0111702		
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162	1.600 1.600	AF139	3.000	BC238			0.000	CALIFIACA	0.700	DUCTA
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170	1.600 1.600 1.800	AF139 AF134	3.000 1.600	BC307	1.500 E	3F244	3.800	SN7404	2.700	BUSTA
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170	1.600 1.600	AF139 AF134	3.000 1.600	BC307	1.500 E	3F244		SN7404 SN7410		
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC171	1.600 1.600 1.800 1.800	AF139 AF134 AF135	3.000 1.600 1.600	BC307 BC308	1.500 E	3F244 3F245	3.800	SN7410	2.000	CONDENSATO
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC171 AC172	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800	AF139 AF134 AF135 AF136	3.000 1.600 1.600 1.600	BC307 BC308 BF194	1.500 E 1.500 E 1.600 E	BF244 BF245 BUSTA DA	3.800	SN7410 SN7413	2.000 2.200	CONDENSATO AL TANTALIO
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC171 AC172 AC187	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195	1.500 E 1.500 E 1.600 E	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI	3.800 n. 10	SN7410 SN7413 SN7475	2.000 2.200 6.500	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC171 AC172 AC187	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195	1.500 E 1.500 E 1.600 E	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI	3.800 n. 10	SN7410 SN7413 SN7475	2.000 2.200 6.500	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC171 AC172 AC187 AC188	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 2.000	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166 AF167	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195 BF198	1.500 E 1.500 E 1.600 E 1.500 1.500	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI cad	3.800 n. 10 . LIRE	SN7410 SN7413 SN7475 SN7441	2.000 2.200 6.500 6.500	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var L. 2
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC171 AC172 AC187 AC188 AC188	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 2.000 1.600	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166 AF167 AF168	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800 1.800 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195 BF198 BF199	1,500 E 1,500 E 1,600 E 1,500 1,500 1,500 1	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI cad IN914	3.800 n. 10 . LIRE 350	SN7410 SN7413 SN7475 SN7441 SN7448	2.000 2.200 6.500 6.500 6.500	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var L. 2 50 NTC
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC171 AC172 AC187 AC188 AC188	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 2.000	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166 AF167	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195 BF198	1,500 E 1,500 E 1,600 E 1,500 1,500 1,500 1	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI cad	3.800 n. 10 . LIRE 350 350	SN7410 SN7413 SN7475 SN7441	2.000 2.200 6.500 6.500 6.500 6.500	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var L. 2
OA95 AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC177 AC177 AC178 AC188 AC190 AC191 AC192	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 2.000 1.600 1.600	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166 AF167 AF168 AF169	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800 1.800 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195 BF198 BF199 BF233	1.500 E 1.500 E 1.600 E 1.500 1.500 1.500 1 1.600 1	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI cad IN914 IN4148	3.800 n. 10 . LIRE 350 350	SN7410 SN7413 SN7475 SN7441 SN7448 SN7490	2.000 2.200 6.500 6.500 6.500 6.500	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var L. 2 50 NTC e termistor
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC177 AC172 AC187 AC188 AC190 AC191 AC192	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 2.000 1.600 1.600 1.600	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166 AF167 AF168 AF169 AF170	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195 BF198 BF199 BF233 BF234	1.500 E 1.500 E 1.600 E 1.500 1.500 1.500 1 1.600 1	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI cad IN914 IN4148 BY127	3.800 n. 10 . LIRE 350 350 1.700	SN7410 SN7413 SN7475 SN7441 SN7448 SN7490 SN76001	2,000 2,200 6,500 6,500 6,500 6,500 6,000	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var L. 2 50 NTC e termistor L. 2
AS125 AC126 AC126 AC161 AC162 AC170 AC171 AC172 AC188 AC188 AC190 AC191 AC192 AC193	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 2.000 1.600 1.600 2.000	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166 AF167 AF168 AF169 AF170 AF171	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195 BF198 BF199 BF233 BF234 BF395	1.500 E 1.500 E 1.600 E 1.500 1.500 1 1.500 1 1.600 1 2.500 E	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI cad IN914 IN4148 BY127 BUSTA DA	3.800 n. 10 . LIRE 350 350 1.700	SN7410 SN7413 SN7475 SN7441 SN7448 SN7490 SN76001 BUSTA C	2.000 2.200 6.500 6.500 6.500 6.500 6.000 ontenente	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var L. 2 50 NTC e termistor L. 2 50 VDR valori
AS125 AC126 AC160 AC161 AC162 AC170 AC171 AC172 AC187 AC188 AC188 AC190 AC191	1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 2.000 1.600 1.600 1.600	AF139 AF134 AF135 AF136 AF166 AF167 AF168 AF169 AF170	3.000 1.600 1.600 1.600 1.800 1.800 1.800 1.800	BC307 BC308 BF194 BF195 BF198 BF199 BF233 BF234	1.500 E 1.500 E 1.600 E 1.500 1.500 1.500 1 1.600 1	BF244 BF245 BUSTA DA DIODI cad IN914 IN4148 BY127	3.800 n. 10 . LIRE 350 350 1.700	SN7410 SN7413 SN7475 SN7441 SN7448 SN7490 SN76001	2.000 2.200 6.500 6.500 6.500 6.500 6.000 ontenente	CONDENSATO AL TANTALIO 50 Tantalio var L. 2 50 NTC e termistor L. 2

S.p.A.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5696241/2/3/4/5

20139 MILANO

OFFERTA SPECIALE

GRUPPO ELETTROGENO: **3KW 220 Vac**, bicilindrico ONAN (made in USA) 1800 giri, avviamento a batterie o autoavvolgente, schermato, uscita anche a 24 V 80 Acc, su carrellino, ricondizionato, alimentazione pompa ac: benzina/cherosene, condizioni perfette **L. 260.000**

KFZ elettronica - via Avogadro 15 - CUNEO - telefoni (0171) 3377-73373

SOCIETA' INDUSTRIALE COSTRUZIONI RADIO ELETTRONICHE



Via Flaminia, 300 - Tel. (071) 500431, 500307 ANCONA - Italy



TRANSCEIVER VHF-FM 144-146 MHz 10 W OUT

DIGIT 1012-ST

AMPLIFICATORE RF

PA 1501 A/B

CARATTERISTICHE TECNICHE: Impedenza antenna: 50 Ohm

Potenza uscita Mod. PA 1501/A: 12 W (1,5-3 W Input) Potenza uscita Mod. PA 1501/B: 25 W (6-8 W Input)

Attenuazione spurie: migliore di 55 dB Soglia d'intervento relais: 0.7 W

Protezione contro i sovraccarichi in ingresso Dimensioni: 182 x 105 x 57 mm

Dimensioni: 182 x 105 x 57 mn Alimentazione: 12,6-13,8 Vcc





ALIMENTATORE STABILIZZATO con altoparlante ellittico incorporato

PS 5153A

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Voltággio ingresso: 220 Vca 50 Hz Voltaggio uscita: 5-15 Vcc regolabili Corrente uscita: 3,2 A max Ripple: inferiore a 2 mV su 3 A

Stabilizzazione: migliore dello 0,2% da 0 a 3 A

Protezione contro i corti circuiti

Nuova concezione circuitale con integrato Impedenza altoparlante: 8 Ohm Potenza massima applicabile: 2 W

Dimensioni: 180 x 135 x 73 mm

ATTENZIONE!!

Costruiamo su ordinazione: Trasmettitori e Lineari da 10 a 100 W per radio FM private.

Richiedete i nostri articoli presso il vostro abituale fornitore. Qualora ne fosse ancora sprovvisto rivolgetevi direttamente a noi.



STRUMENTAZIONE ALLARMISTICA COMPONENTI

Viale Carrù, 16 - 10090 CASCINE VICA (TO) - Tel. (011) 953.23.51

STUMENTAZIONE

Oscilloscopi - Multimetri - Frequenzimetri - Generatori di funzioni - Generatori AF - Generatori Sweep e Marker - Generatori di colore - Generatori di barre - Telecamere - Monitor - Distorsiometri - Alimentatori - Etc.

ALLARMISTICA

Centralini antifurto, antincendio, antirapina, e per chiamata soccorso via telefono - Radar a microonde - Apparecchi a raggi laser - Apparecchi ad ultrasuoni - Contatti magnetitici - Contatti ad onde radio - Contatti antirapina - Tappeti sensibili Trasmittenti antirapina - Telecamere e monitor per videocontrollo - Videoregistratori - Microfoni rivelatori rottura o taglio vetrate - Microfoni rivelatori rumore per camere blindate - Infrarossi passivi - Sirene a motore, elettroniche ed autoalimentate - Batterie ermetiche - Alimentatori - Rivelatori incendio, fumo e gas - Telecomandi per attivazione centrali - Etc.

CERCHIAMO AGENTI ED INSTALLATORI

COMPONENTI

Diodi - Ponti raddrizzatori - Triac - Diac - SCR - Zener - Integrati regolatori a tensione fissa e variabile da 0,1-5 Amper - Integrati - Transistors-Led - Led all'infrarosso - Fototransistors - Optoisolatori - Display - Zoccoli per integrati - Condensatori elettrolitici, al tantalio e al poliestere - Induttanze fisse - Dissipatori termici per transistors e diodi - I-solatori - Passanti - Distanziali - VU Meter - Strumenti voltometri ed amperometri - Cuffie stereo HI-FI - Etc.

CERCHIAMO AGENTI E RIVENDITORI

ASSICURIAMO: QUALITA' - GARANZIA - ASSISTENZA

FORNIAMO PREVENTIVI SOLO PER QUANTITA'

Data la vasta gamma di prodotti, si prega richiedere esclusivamente depliants degli atricoli interessati.

di BRUNO GATTEL 33077 SACILE (PORDENONE) TEL. (0434) 72459 - Tlx 45270 Via A. Peruch n. 64

Apparati realizzati per soddisfare un mercato internazionale. Tecnica, razionalità, dati concreti, assoluta affidabilità, questa è la

LINEARI A TRANSISTOR PER MOBILE E FISSO

LINEA MICROSET



mod. 144/45

Potenza indicata in FM - Funzionamento AM-FM-SSB

Frequenza 144÷146 MHz	mod. 144/10	mod. 144/45	mod. 144/80	mod. 144/140
INPUT W	1÷3	6÷15	6 ÷ 15	6÷15
OUTPUT W	10÷15	40÷50	80÷90	130÷150
ASS. a 13,5 V	1,8÷2	4,5÷6,5	8 ÷ 10	12 15

LINEARI PER RADIO COMMERCIALI

Frequenza 80÷106 MHz	mod. 100/10	mod. 100/45	mod. 100/80	mod. 100/140
INPUT W	1÷3	6 : 15	6÷15	6 ÷ 15
OUTPUT W	10 ∵ 15	40÷50	80÷90	130÷150

ALIMENTATORI STABILIZZATI PROFESSIONALI



mod. P.115L

Nuovo sistema di assemblaggio con grande superficie di dissipazione per servizio continuo, protetto contro il rientro di radiofrequenza.

		P.105L	P.107L	P.110L	P.115L	
Uscita		5 ÷ 15	5 ∵ 15	5÷15	5 ÷ 15	
CCA		5	7	10	15	
Ripple V Resid	ua	0,01	0,01	0,05	0,05	
stabilità per variazioni	di rete 20%	0,04%	0,04%	0,02%	0,02%	
sta F vari	di carico	1%	1%	1%	1%	

Tensione di ingresso: 220 V - 50 Hz (per altre tensioni fare richiesta specifica).

LINEARE 27 MHz MORILE E FISSO



mod. CB 27/45

Potenza output: 45 W AM 80 W SSB (in antenna).

Pilotaggio 3 W - min. 1,5 max 7,8.

Assorbimento Resa.

4÷5 A 13,5 V. oltre | '80%, modulazione perfettamente lineare, ottenuta con l'impie-

go di un nuovo transistor Stripline.

Protezione contro l'inversione di polarità.

Funzionamento AM-SSB.

Contenitore in alluminio anodizzato nero.

Commutazione elettronica ricezione-trasmissione.

STABILIZZATORI ELETTRONICI DI TENSIONE



mod. MULTISTAB 3000 **MULTISTAB 4000**

MULTISTAB 3000

Netto L. 236.000 + I.V.A

Potenza max. 3 KVA recupero ± 10%. Potenza max. 1,5 KVA recupero ± 20%.

Ingresso in 4 gamme selezionabili da 176 a 264 V.

MULTISTAB 4000

Netto L. 302.000 + I.V.A.

Potenza max. 4 KVA — 15 + 10%. Potenza max. 2 KVA — 30 + 20%.

Ingresso in 4 gamme selezionabili da 156 a 264 V.

MICROSTAB 1000

Netto L. 159.000 + I.V.A.

Potenza max. V. A. 1.000. Uscita 220 a 235 V. regolabili internamente.

Campo di stabilizzazione da 170 a 270 V in unica gamma.

Uscita regolabile da 218 a 235 V.

Velocità di recupero migliore o pari a 30 millisecondi Volt.

Elevata precisione, migliore dell'1%. Nessuna deformazione dell'onda.

Spese a carico dell'acquirente, per pagamenti anticipati a ns / carico.

Spedizione in contrassegno ovunque.

Nuovo Microfono Turner Expander 500. Un microfono?



RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

NOVITA' DEL MESE:

Lineari di potenza con accordatore originali per 19 MK II° e III°.

Regolatore stroboscopico per inclinazione pale elicatteri - Pezzo unico.

Computer indicator Zodiac - Roentgens.

Periscopi infrarossi binoculari, lenti LEITZ, alimentazione transistorizzata 6 - 12 - 24 Vcc.

Incisore riproduttore meccanico su pellicole 35 mm della SIMON di Londra. Durata di registrazione e ascolto 8 ore. Alimentazione 220 Vac.

OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da $2 \div 18$ Mc con sintonia automatica completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1.5 ÷ 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 1.000

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

Heathkit





SB-220



HM - 2103



HW-8

Series SB – 104





INTERNATIONAL S.P.A. # AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

magnetoelettronica avvolgimenti speciali

20067 TRIBIANO (MI) - via Pasubio, 1

2 02/90 64 720

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE



Serie El 2001

Questa serie è studiata per un largo consumo, con ferro silijo di ottima qualità e impregnazione totale.

W	V/prim.	V/sec.	A/sec.	Lire
1"	220	10	0,1	1.300
1	110 - 160 - 220	9	0,12	1.400
2	220	5	0.4	1.500
5	110 - 140 - 220	0 - 10 - 36	0,12	1.950
10	110 - 140 - 220	9 - 4.5 + 4.5	0,5	2.100
15	110 - 140 - 220	12	1,2	2.100
15 '	220	6,5	2.5	2.500
20	220	12 + 12	0,9	2.900
30	220	15 + 15	1	3.500
30	220	18 + 18	0.8	3.500
35	220 - 230 - 245	8 + 8	2.5	3.500
40	220	12 + 12	1.7	4.150
50	220	18 + 18	1,4	4.650
100	200 - 220 - 245	25 110	3 0,7	5.900
500	110 - 220	0 - 37 - 40 - 45	12	17.000
1200	220	12 + 12	50	28.000
2000	110 - 220	autotrasform.		25.000
2200	220	0 - 90 - 110		40.000
* -		. 1.110	1	

Per alimentazione stabilizzata di circuiti logici digitali.



Serie PROFESSIONAL

Questa serie è realizzata con nuclei a C in ferro silicio a grani orientati in modo da ottenere un elevato rendimento ed un favorevole rapporto peso-po-

Particolarmente adatti per impleghi professionali e per climi tropicali .

W	V/prim.	V/sec.	A/sec.	Lire
40	220	5 + 5	4	7.000
40	220	12 + 12	1,7	7.000
40	220	15 + 15	1,3	7.000
40	220	18 + 18	1.1	7.000
70	220	12 + 12	2,8	8.400
70	220	25 + 25	1.4	8.400
70	220	18 + 18	1.9	8.400
140	220	110 - 220	0,65	12.000
140	220	12 + 12	6	12.000
140	220	18 + 18	4	12.000
220	220	110 - 220	1	16.500
220	220	12 + 12	9	15.500
220	220	18 + 18	6	15.500
450	200/220	18 + 18	12	28.500

I secondari dei trasformatori sono separati in modo da poter fare il collegamento serie e parallelo. I trasformatori con secondario 110-220 V sono trasformatori di isolamento. Tra primario e secondario è posto uno schermo elettrostatico.

SALDATRICI STATICHE AD ARCO

portatili monofasi in corrente alternata

Tipo COCCINELLA

Alimentazione 220 V c.a. Peso Kg. 20 circa.

Saldatura continua con elettrodi da 1 a 2 mm. Particolarmente adatta per contatori di ridotta potenza. L. 39.000



Tipo SCARABEO

Alimentazione 220-380 V c.a. Peso Kg. 25 circa. Potenza KW 2,5. Saldatura continua con elettrodi da 1 a 2.5 mm. L. 49,000

Confezione comprendente: cavi - pinze portaelettrodo - pinza di massa - maschera di protezione - martellina - 20 elettrodi assortiti. L. 15.000

Gli ordini scritti o telefonici verranno accettati alle seguenti condizioni:

- Importo minimo L. 5.000,

Spedizione a mezzo pacco postale.

Imballo e spese di spedizione a carico del destinatario. Pagamento contrassegno.

- I prezzi si intendono con I.V.A. esclusa.

Con Josty Kit mi diverto e risparmio!



AT 347 RULETTE ELETTRONICA L. 21.000 IVA COMPRESA

> AT 351 FILTRI RUMORE PER TRIAC E SCR L. 6.550 IVA COMPRESA

AT 50 REGOLATORE TRIAC DI INTENSITÀ LUMINOSA 2 AMPERE L. 8.850 IVA COMPRESA

AT 353 FILTRI RUMORE PER TRIAC E SCR L. 11.400 IVA COMPRESA

AT 60 COMANDO LUCI PSICHEDELICHE L. 15,900 IVA COMPRESA

REGOLATORE DI POTENZA TRIAC C.A.-10 AMPERE L. 13.850 IVA COMPRESA

AT 65 COMANDO LUCI PSICHEDELICHE L. 27.750 IVA COMPRESA

il supermercato dell'elettronica

20129 Milano - Via F.lli Bronzetti, 37 Telefono: 73.86.051 (5 linee)

Desdero recente against la adogo linetra o a color de Josephin

Ditta RUNDINELLI (già Elettro Nord Italiana) - via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

	onduttari	TIPO	FET	DISPLAY E LED		IODI	INTE	GRATI I	DIGITALI	COSMOS
TIPO	LIRE	BC264	700	TIPO LIRE Led rossi 400	AY102	LIRE				
2N2222	300	BF244	700	Led verdi 800	AY103K	1000 600	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
2N2904	320	BF245	700	Led bianchi 800	AY104K	600	4000	330	4043	
2N2905	360	BF246	650	Led gialli 800	AY105K	700	4001	330	4045	1800
2N2906	250	BF247	650	FND70 2000	AY106		4002	330		800
2N2907	300	MPF102	700	FND357 2200	BA100	1000	4006	2800	4049	800
2N2955	1500	2N3822	1800	FND500 3500	BA102	140 300	4007	300	4050	800
2N3053	600	2N3819	650	DL147 3800	BA128	100	4008	1850	4051	1600
2N3054	900	2N3820	1000	DL707 (con schema)	BA129	140	4009	1200	4052 4053	1600
2N3055	900	2N3823	1800	2400	BB105	350	4010	1200		1600
2N3300	600	2N5248	700	2-00	BB106	350	4011	320	4055	1600
2N3442	2700	2N5457	700	RADDRIZZATORI	BY127	330 240	4012	320	4066 4072	1300
N3702	250	2N5458	700	TIPO LIRE	TV11	550	4013	800	4072	400
2N3703	250	3N128	1500	TIFO LINE	TV18	7 0 0	4014	2400	4073	400
N3705	250	0.7.20	1000	B30-C750 350	TV20	750 750	4015	2400	4002	400
N3713	2200			B30-C1200 450	1N914	100	4016	800		
N4441	1200		RLINGTON	B40-C1000 400	1N4002	150	4017	2600	BEG	BOLATORI
N4443	1600	TIPO	LIRE	B40-C2200/3200 800	1N4003	160	4018	2300		E
N4444	2200	BD701	2000	B80-C7500 1600	1N4004	170	4019	1300	0710	_
/JE3055	900	BD702	2000	B80-C1000 450	1N4005	180	4020	2700	STAB	ILIZZATOR
AJE2955	1300	BD699	1800	B80-C2200/3200 900	1N4006	200	4021	2400	1.5	5 A
1P3055	1000	BD700	1800	B120-C2200 1000	1N4007	220	4022	2000	1.0	, ,,
IP31	800	T1P120	1600	B80-C6500 1500	OA90	80	4023	320	TIPO	LIRE
IP32	800	TIP121	1600	B80-C7000/9000 1800	OA95	80	4024	1250	M340	K5 2600
IP33	1000	TIP122	1600	B120-C7000 2000	AA116	80	4025	320	LM340	
IP34	1000	TJP125	1600	B200 A 30 valanga	AA117	80	4026	3600	_M340	K15 2600
IP44	900	TIP126	1600	controllata 6000	AA118	80	4027	1000	M340	K18 2600
IP45	900	TIP127	1600	B200-C2200 1400	AA119	80	4028	2000	_M340	K4 2600
IP47	1200	TIP140	2000	B400-C1500 650			4029	2600	7805	2200
IP48	1600	TIP141	2000	B400-C2200 1500	ZEI	VER	4030	1000	7809	2200
0260	1000	TIP142	2000	B600-C2200 1800	Da 400 mW	220	4033	4100	7812	2200
0261	1000	TIP145	2200	B100-C5000 1500	Da 1 W	300	4035	2400	7815	2200
0262	1000	MJ3000	3000	B200-C5000 1560	Da 4 W	750	4040	2300	7818	2200
ひとひと	3000	MJ3001	3100	B100-C10000 2800	Da 10 W	1200	4042	1300		2200

			110101	-	I FER III		
	Diam.	Frequenza	Risp.	Watt	Tipo		
156 B1 -		800/10000	20	20	Middle norm.	L.	7.200 + s.s.
156 E -	- 385	30/6000	32	80	Woofer norm.	L.	54.000 + s.s.
56 F -	- 460	20/4000	25	80	Woofer norm.	L.	69.000 + s.s.
56 F1 ·	- 460	20/8000	25	80	Woofer bicon.	L.	85.000 + s.s.
56 H -	- 320	40/8000	55	30	Woofer norm.	L.	23.800 + s.s.
56 H1 -	- 320	40/7000	48	30	Woofer bicon,	L.	25.600 + s.s.
56 H2 -	320	40/6000	43	40	Woofer bicon.	L.	29.500 + s.s.
56 I -	320	50/7500	60	25	Woofer norm.	L.	12.800 + s.s.
56 L •	270	55/9000	65	15	Woofer bicon.	L.	9.500 + s.s.
56 M -	210	60/8000	70	15	Woofer norm.	L.	8.200 + s.s.
56 N -	210	65/10000	80	10	Woofer bicon.	L.	4.200 + s.s.
56 O -	210	60/9000	75	10	Woofer norm.	L.	3.500 + s.s.
56 P 🕠 -	240 x 180	50/9000	70	12	Middle elitt.	L.	3.500 + s.s.
56 R -	160	180/13000	160	6	Middle norm.	L.	2.200+s.s.
			TWEE	ETER BL	INDATI		
56 T -	130	2000/20000			Cono esponenz.	L.	4.900 + s.s.
56 U -	100	1500/19000		12	Cono bloccato	L.	2.200 + s.s.
56 V -	80	1000/17500		8	Cono bloccato	Ĺ.	1.800 + s.s.
56 Z -	10 x 10	2000/22000		15	Blindato MS	Ĩ.	8.350 + s.s.
56 Z1 -	88 x 88	2000/18000		15	Blindato MS	Ē.	6.000 + s.s.
56 Z2 -	110	2000/20000		30	Blindato MS	L.	9.800 + s.s.
		S	OSPENS	IONE PI	NEUMATICA		
56 XA -	125	40/18000	40	10	Pneumatico	L.	7.900 + s.s.
56 XB -	130	40/14000	42	12	Pneumatico Blindato	L.	8.350 + s.s.
56 XC -		35/6000	38	16	Pneumatico	L.	11.800 + s.s.
56 XD -		20/6000	25	20	Pneumatico	L.	17.800 + s.s.
	265	20/3000	22	40	Pneumatico	Ĺ.	22.600 + s.s.
56 XD1 -	170	20/6000	30	15	Pneumatico	L.	9.400 + s.s.
56 XE -	320	20/3000	22	50	Pneumatico	ī.	36.000 + s.s.
56 XL -	320	20/3000	22	50	Hodinatioo		

Per qualsiasi altro tipo di materiale interpellateci!

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

984

Ditta RONDINELLI (già Elettro Nord Italiana) - via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

	CIRCUITI	INTEG	RATI	Semicon	duttori	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
IPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	BC125 BC126	300 300	BC347	250 250	BD434 BD436	80 0 700	BF259 BF261	5
A709	850	SN74H05	650	AC125	250	BC134	220	BC348 RC349 BC360	250 250	BD437	600	BF271 BF272	4
A710	1100	SN74H10	650	AC126	250	BC135	220	BC360	400	BD438	700 700	BF272	5
A723	850	SN74H20 SN74H21	650 650	AC127 AC127K	250 330	BC136 BC137	400 400	BC361 BC364	400 300	BD439 BD461	700	BF273 BF274	3
1741	800	SN74H30	650	AC128	250	BC138	400	BC384	300	BD462	700	BE302	4
4747	2000 3000	SN74H40	650	AC128K AC132	330 250	BC139	400	BC395 BC396	300	BD507	600	BF303 BF304 BF305	4
20	3000	SN74H50	650			BC140	400	BC413 BC414	250	BD508	600	BF304	4
21 29	1600	TAA435 TAA450	2300	AC138	250 330	BC141	400	BC414	250	BD515	600 600	BF305	5
30	1600	TAA550	2300 700	AC138K AC139	250	BC142 BC143	400 400	BC429 BC430	600 600	BD516 BD575	900	BF311 BF332	3
31	1600 1600 1500 2200 2000 2000 2000 300	TAA570	2000	AC141	250	BC144	400	BC440	450	BD576	900	BF333	3
5555	2200	TAA611	1000	AC142	250	BC145	400	BC440 BC441 BC460	450	BD578	1000	BF344	4
3556 116848	2000	TAA611B TAA611C	1200 1600	AC141K	330	BC147	220	_ BC460	500 500	BD579	1000 1000	BF345 BF394	4
116861	2000	TAA621	1600	AC142K AC180	330 250	BC148 BC149	220	BC461 BC512	250	BD580 BD586	900	BF394 BF395	3
116862	2000	TAA630	2000	AC180K	330	BC153	220 220	BC516	250 250	BD587	900	BF456	5
17400	400	TAA640	2000	AC181	250	BC154	220	BC527	250	BD588	1000	BF457	
17401	300	TAA661A	1600	AC 181K	330	BC157	220	RC528	250	BD589	1000	BF458	5
17402 17403	400	TAA661B TAA710	1600 2000	AC183 AC184K	220 330	BC158	220	BC537 BC538 BC547	250	BD590	1000 1000	BF459 BFY46	6
7404	400	TAA761	1800	AC185K	330	BC159 BC160	220 400	BC538	250 250	BD595 BD596 BD597	1000	BFY50	è
17405	400 600	TAA861	2000	AC184	250	BC161	400	BC548	250	BD597	1000	BFY51	5
17406	600	TB625A	1600	AC185	250	BC167	220	BC548 BC542 BC595	250	BD598	1000	BFY52 BFY56	5
17407 1740 8	400	TB625B TB625C	1600 1600	AC187	250	BC168	220	BC595	300	BD600	1200 1200	BFY56	
17408 17410	300	TBA120	1200	AC188 AC187K AC188K	250 330	BC169 BC171	220 220	BCY58	320 320	BD605 BD606	1200	BFY57 BFY64	è
7413	800	TBA221	1200	AC188K	330	BC171	220 220	BCY59	320	BD607	1200	BFY74	
7415	400 600	TBA321	1800	AC190	330 250 250	BC173	220	BCY77 BCY78	320	BD608	1200	BFY74 BFY90	12
7416	600	TBA240	1800 2000 1700	AC191	250	BC177	300	BCY79	320	BD610	1600	BFW16	15
7420	600 300	TBA261 TBA271	1700 600	AC192 AC193	250	BC178	300	BD106	1300 1300	BD663 BD664	850 850	BFW30	10
7417 7420 7425	400	TBA311	2000	AC194 AC193K AC194K	250 250	BC179 BC180	300 240	BD107 BD109	1300	BD677	1200	BFX17 BFX34 BFX38	14
7430	300 700	TBA400	2000 2400	AC193K	330	BC181	220	BD111	1150	BF110	400	BFX38	- (
7432	800	TBA440	2400	AC194K	330	BC182 BC183	220	BD112	1150	BF115 BF117	400	BFX39	- (
7437 7440	400	TBA460 TBA490	1800 2200	AD142	700 700	BC183	220	BD113	1150	BF117	400 400	BFX40	
7441	900	TBA500	2200	AD143 AD149	700	BC184 BC187	220	BD115	700 1150	BF118 BF119	400	BFX41 BFX84	
74141	900	TBA510	2200	AD161	600	BC201	250 700	BD116 BD117 BD118 BD124	1150	BF120	400	DEVAG	- 1
7442	1000 1400	TBA520	2000	AD161 AD162	650	BC202	700	BD118	1150	BF123	300	BSX24	
7443	1500	TBA530 TBA540	2000 2000-	AD262 AD263	700 700	BC203	700	BD124	1500	BF139	450 300	BSX26	
17444 17445	1500 2000	TBA550	2200	AF102	500	BC204 BC205	220	BD131 BD132	1000	BF152 BF154	300	BFX89 BSX24 BSX26 BSX45 BSX46 BSX50 BSX51 BU100 BU102	
17446	1800	TBA560	2200 2000	AF102 AF106	400	BC206	220 220	BD132	1000 500	BF155	500	BSX46	- 1
17447	1500 1500	TBA570	2200	AF109	400	BC207	220	BD136	500	BF156	500	BSX51	
17448	400	TBA641	2000	AF114	350	BC208	220	BD137	500 600	BF157	500 320	BU100	13
17450 17451	400	TBA716 TBA720	2200 2200	AF115 AF116	350	BC209	200	BD138	600	BF158	320	BU102	20 20
17453	400	TBA730	2200	AF117	350	BC210 BC211	400 400	BD139 BD140	600 600	BF159 BF160	300	BU104 BU105	40
17454	400 400	TBA750	2200	AF118 AF121	350 350 350 350 550 350	BC211 BC212	250	BD142	900	BF161	400	BU106	20
17460	800	TBA760	2200	AF121	350 350	BC213	250	BD157	700	BF162	300	BU107	2
17473 17474	600	TBA780 TBA790	1600 1800	AF126 - AF127	350	BC214	250 250	BD158	700	BF163	300 300	BU108	4 2
7475	900	TBA800	2000	AF138	350 300	BC225 BC231	220	BD159 BD160	700 1800	BF164 BF166	500	BU109 BU111	1
7476	800	TBA810S TBA820	2000 2000	AF170	350	BC232	350 350	BD162	650	BF167	400	BU112	2
17481	1800 1800	TBA820	1700	AF172	350	BC237 BC238	220	BD163	700	BF169	400	BU113	2
7483	1800	TBA900 TBA920	2400 2400	AF200	300	BC238	220	BD175	700	BF173	400 500	BU120	2
17484 17485	1400	TBA940	2500	AF201 AF239	300 600	BC239	220	BD176	700	BF174 BF176	300	BU122	1
7486	1800	TBA950	2000	AF240	600	BC250 BC251	220	BD177 BD178	700 700	BF177	450	BU125 BU126	2
7489	5000 900	TBA1440	2500	AF279	1200	BC258	220 220	BD179	700	BF178	450	BU127	2
7490	1000	TCA240 TCA440	2400	AF280	1200	BC259	250	BD180	700	BF179	500	BU128	2
7492 17493	1000	TCA511	2200	AF367 AL100	1200 1400	BC267	250	BD215	1000	BF180	600 600	BU133	2
7494	1100 900 1600	TCA600	2400 2200 900 900 1600	AL102	1200	BC268 BC269	250	BD216 BD221	1100 700	BF181 BF182	700	BU134 BU204	3
7495	900	TCA610	900	AL103	1200	BC270	250 250	BD224	700	BF184	400	BU205	3
7496	2900	TCA830	1600 900	AL112	1000	BC286	400	BD232	700	BF185	400	BU206	3
74143 74144	2900 3000	TCA900 TCA910	950	AL113	1000 400	BC287	400	BD233	700	BF186	400 250	BU207	3
74154	2700	TCA920	2000	AU106	2200	BC297	600	BD234	700 700	BF194 BF195	250	BU208 BU209	2
74165	1600	TCA940	2000	AU107	1500	BC300	270 440	BD235 BD236	700	BF196	250	BU210	
74181	2500 2200	TDA440	2000	AU108	1500	BC301	440	BD237	700	BF197	250	BU211	
74191 74192	2200	9370	2800	AU110	2000	BC302	440	BD237 BD238 BD239	700	BF198	250	BU212 BU310	- 5
74192 74193	2400	95H90 SAS560	15000 2400	AU111 AU112	2000 2100	BC303	440	BD239	800	BF199	250 500	BU310	- 3
74195	2200	SAS570	2400	AU112	2000	BC304 BC307	440	BD240	800 800	BF200 BF207	400	BU311 BU312	
74197	2400	SAS580	2200	AU206	2200	BC308	220 220	BD241 BD242	800 800	BF208	400	2N696	
174198	2400	SAS590	2200	AU210	2200	BC309	220	BD249	3600	BF208 BF222 BF232 BF233 BF234	400	2N697	
174544	2100 2800	SN29848	2600	AU213	2200	BC315	280	BD250	3600	BF232	500	2N699	
174150	1800	SN29861	2600	BC107	220	BC317	220	BD273	800	BF233	300	2N706	
76001	2200	SN29862 TBA810AS	2600 2000	BC108 BC109	220 220	BC318	220	BD274	800	BF234	300 300	2N707	
176005 176013	2000	I BAGIUM-S	2000	BC109 BC113	220	BC320	220	BD281 BD282	700 700	BE235	300	2N708	
N76533	2000			BC114	220	BC321	220 220	BD301	900	BF237	300	2N709 2N914	
176533 176544	2200	DIAC		BC115	240	BC319 BC320 BC321 BC322 BC327	220	BD302	900	BF236 BF237 BF238	300	2N918	
176660 174H00	1200 600	DIAC	•	BC116	240	BC327	350	BD303	900	BF241 BF242	300	2N1613	
1/4H00	650	TIPO	LIRE	BC117	350 220	BC328 BC337	250	BD304	900	BF242	30 0 4 50	2N1711	
N74H01 N74H02	650	Da 400 V	400	BC118 BC119	360	BC337 BC338	350 250 250 250	BD375 BD378	700 700	BF251 BF254	300	2N1890 2N1983	
174H03	650	Da 500 V	500	BC120	360	BC340	400	BD432	700	BF257	450	2N1963 2N2218	
	650			BC121	600	BC341	400	BD433	800	BF258	500	2N2219	

elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato. spese postali a nostro carico.



VFO 27

VFO 100

Adatto per pilotare trasmettitori FM operanti su 88-104 MHz; uscita 100 mW; monta il circuito modulatore FM, deviazione ± 75 KHz; alimentazione 12-16 V; dimensioni 13 x 6; nei seguenti modelli:

88-92.5 MHz - 92-97 MHz - 97-102.5 MHz - 102.5-108 MHz L. 27.500

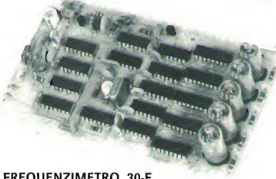
Amplificatore finale 10 W per 88-108 MHz, adatto al VFO 100; alimentazione 12 V.

L. 43.000

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 100 mW, alimentazione 12-16 V

L. 24.500



FREQUENZIMETRO 30-F

Frequenza di ingresso: 0-30 MHz 5 tubi nixie Sensibilità 200 mV Regolazione sensibilità e freguenza Alimentazione 5-Vcc 0,5 A; 180 Vcc 15 mA Particolarmente adatto per leggere la frequenza di uscita di trasmettitori OM-CB. 32 letture ogni secondo

L. 72,500

FREQUENZIMETRO 30-F

Montato in contenitore metallico, completo di alimenta-tore A-SE/12 oppure A-SE/220 (scatola verniciata raggrinzante nero, dimensioni 24 x 17 x 8, frontale alluminio anodizzato, cifre rosse).

L. 105.000

Alimentatore A-SE/12

Ingresso 12 Vcc, uscita 5 Vcc - 180 Vcc

18.500

Alimentatore A-SE/220

Ingresso 220 Vca, uscita 5 Vcc - 180 Vcc

L. 18,500

VFO 27 « special »

Uscita 100 mW su 50 Ω, stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto all'AM e all'SSB, alimentazione 12-16 V, dimensioni 13 x 6; è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita: «punto rosso» nei seguenti modelli:

36,600-39,800 MHz 34,300-36,200 MHz 36,700-38,700 MHz 36,150-38,100 MHz 37,400-39,450 MHz

24.500 «punto blu » 22,700-24,500 MHz

«punto giallo» 31.800-34.600 MHz

L. 24.500

24.500

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 «special» tarato su frequenze diverse da quelle menzionate. Inoltre sono disponibili altri modelli nelle sequenti frequenze di uscita:

VFO « special » 16,400-17,900 MHz 10,800-11,800 MHz 11,400-12,550 MHz

L. 28,000

VFO 72

Frequenza di uscita 72-73 MHz, Pout 100 mW, alimentazione 12-16 V, ingresso BF per modulare in FM; dim. 13 x 6



Contenitore metallico molto elegante, adatto ai nostri VFO, completo di demoltiplica, manopola, interruttore, spinotti, un metro di cavetto, un metro di cordone bipolare rosso nero, viti, scala senza o con riferimenti su 360° (a richiesta comando « clarifier »), dimensioni 18 x 10 x 7,5 L. 15.500

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)

Marcucci presenta i kit di casse acustiche Orion

Oggi, in offerta di lancio, l'Hi-Fi entra in casa tua.

I Kit Orion puoi riceverli a casa tua o trovarii presso lutti i rivenditori Marcucci.



Dim. della cassa: 250 x 340 x 190

Impedenza: 8 ohm.

Desidero ricevere N° Kit Orion Modello KBS . cadauno. Pagherò al postino L + L. 1.600 di contributo spese postali.

Dim. della cassa: 380 x 650 x 300 mm

e 5 KHz, 12 dB/oct.

Nome Cognome

Via

Città

Porta l'Hi-Fi a casa vostra

Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. 7386051

C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

Ī	Motorini per	mang	ianastri	6 V	200 giri nastri nastri (48 pz)	1	Ļ,	3000	STRUMENTI 44 × 44 · 1 mA · 5 mA · 10 mA · 100 mA · 44 × 44 · 150 μ amp. · 100 μ · 200 μ · 500 μ · 44 × 44 · 15 V · 30 V · 50 V · 100 V · 52 × 52 · 1 mA · 5 mA · 10 mA · 100 mA · 52 × 52 · 1 mA · 5 mA · 10 mA · 100 mA · 52 × 52 · 10 μ · 500 κ · 50 V · 100 V · 60 × 60 · 1 mA · 5 mA · 10 mA · 60 × 60 · 1 mA · 5 mA · 10 mA · 60 × 60 · 1 mA · 5 mA · 10 mA · 60 × 60 · 1 50 μ · 100 μ · 200 μ · 500 μ · 60 × 60 · 15 V · 30 V · 50 V · 100 V · 60 × 60 · 15 V · 30 V · 50 V · 100 V · 80 × 80 · 1 mA · 5 mA · 10 mA · 100 mA · 80 × 80 · 50 μ · 100 μ · 200 μ · 500 μ · 80 × 80 · 1 A · 5 A · 10 A · 80 × 80 · 1 A · 5 A · 10 A · 500 μ · 80 × 80 · 1 A · 5 A · 10 A · 500 μ · 80 × 80 · 15 V · 30 V · 50 V · 100 V		- 000
	Meccaniche	steren	per m	angia	nactri		-	15000	44 x 44 - 1 IIIA - 3 IIIA - 10 IIIA - 100 IIIA	Ļ.	7.300
	Ceramici da	1 oF	2 10000	n of	(AR DZ)			1750	44 × 44 + 30 μ amp 100 μ - 200 μ - 300 μ	۲.	8.150
	Gordinio, Oa	. pi	u 10000	o pi	(40 pz)			1750	44 × 44 + 1 A + 3 A + 10 A	Ļ.	7.600
		CC	AID EI	CTTD	OLITICI 15 V				44 X 44 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	Ļ.	7.150
				LIIK	JEITICI 13 V				52 X 52 - 1 MA - 5 MA - 10 MA - 100 MA	Ļ.	7.900
	1 mF, 2 mF,	5 mF,	10 mF				L.	70	52 x 52 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μΑ	Ļ.	8.750
	30 μF 50 μF 100 μF 200 μF 300 μF	L.	80		500 uF		L.	220	52 X 52 - 1 A - 5 A - 10 A	Ļ.	8.600
	50 uF	ī.	95		1000 µF		L.	300	52 X 52 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L.	8.450
	100 u.E	ī.	110		2000 uF		L.	385	60 x 60 - 1 mA - 5 mA - 10 mA	L.	8.350
	200 µF	ī.	185		4000 µF		L.	600	60 x 60 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μΑ	L.	9.200
	300 µF	ī.	200	- 1	5000 μF		ī.	790	60 x 60 - 1 A - 5 A - 10 A	L.	9.100
	500 μι	٠.	200	- 1	3000 μι		L.	130	60 x 60 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L.	8.700
		00	MD EL	ETTD	OLITICI 25 V				80 x 80 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L.	9.400
				EIIK					80 x 80 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μΑ	L.	10.150
	1 μF, 2 μF,	5 μF,	10 μF		cad.		L.	90	80 x 80 - 1 A - 5 A - 10 A	L.	10.300
	30 μF	L. L. L. L. L.	100	- 1	500 μF		L.	280	80 x 80 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L.	9.650
	50 μF	ī`	185	- 1	1000 uF		Ľ.	470			
	100 μF	ī.	210		2000 μF		L.	560	TESTINE PIEZOELETTRICHE		
	220 μF	- 7	230		3000 μF		L.	650	Tipo ronette DC 284 OV mono	1	1.250
	250 μF	ī.	250		4000 μF		L.	950	Tipo ronette ST 105 stereo	Ĩ.	2 950
	300 μF	į.	270		5000 μF			1.080	Tipo coner DC 410 mono	1	1.850
	500 μι	L.	210	- 1	3000 με			1.000	Tipo europhon L/P mono	ĩ.	1 600
		cc	ND CL	CTTD	OLITICI 50 V				Tipo ronette DC 284 OV mono Tipo ronette ST 105 stereo Tipo coner DC 410 mono Tipo europhon L/P mono Tipo europhon L/P stereo	ĩ.	2 900
				EIIK					Tipo dell'opinon 2,1 biolico		2.000
	1 μF, 2 μF, 30 μF 50 μF 100 μF 220 μF 250 μF 300 μF	5 μF,	10 μF		cad.	- 4	L.	115	TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATORI		
	30 μF	Ļ.	130	1	500 μF		L.	390	Tipo mono standard giapponese Tipo mono C60 registr. e riprod. Tipo mono C60 cancell. giapponese	L.	2.150
	50 μF	L.	195		1000 μF		L.		Tipo mono C60 registr, e riprod.	L.	2.900
	100 μF	L.	230		2000 μF			1.100	Tipo mono C60 cancell, giapponese	Ĺ.	1.750
	220 μF	L.	280		3000 µF		L.	1.300	1100 mono C60 combinata registr, cancell riprod		6.900
	250 μF	L.	320		4000 μF		L	1.480	Tipo stereo C60 universale	ī.	5.800
	300 μF	L.	340	- 1	4000 μF 5000 μF		L.	1.650	Tipo stereo C60 registr, riprod	ĩ	7.400
									Tipo stereo C60 universale Tipo stereo C60 registr. riprod. Tipo stereo 8 piste	ī	5.800
		CO	ND. ELE	TTRO	DLITICI 100 V				Tipo stereo 8 piste combin. registr. cancell. riprod.	ī.	16.500
	1 µF	L.	520	1	1000 μF			1 580	Tipo quadrifonica universale	Ē.	18.600
	250 μF.	ī.	520		2000 μF		1	2.150	Tipo autorevers mono per lingue	Ĺ.	12.500
	500 μF	L.	960		3000 μF			2.750	Tipo quadrifonica universale Tipo autorevers mono per lingue Tipo riprod. per proiettori Super 8	L.	6.700
	μι	-	000	1	5000 μι			2.700	Tipo registr, cancell, riprod, per projettore Super 8	Ĺ.	12.900
		CO	ND FIE	TTR	DLITICI 350 V				Microfoni Tipo K7	L.	3.250
				TINC	7211101 330 V				Microfoni Tipo K7 Microfoni Tipo giapponese Regolatori velocità 9 e 12 V	Ĩ.	3.000
	10 μF	L.	245		50 μF 100 μF		L.	540	Regulatori velocità 9 e 12 V	ī.	1.700
	16 μF	L.	395		100 μF		L.	780	Potenziometri a slitta valori da 5 KOHM a 1 MOHM	A	
	32 μF	L.	450					1.100	lunghezza cm.	ï	850
	40 μF	L.	495	ě.	200 μF		L.	1.285	Potenziometri a slitta doppi valori 20+20 K 50+		
									100 ± 100 K and	- 70	1 280
		CO	ND. ELE	TTRO	50 + 50 μF 100 + 100 μF 150 + 150 μF 200 + 100 + 47				100+100 K cad. Manopole per potenziometro a slitta Quarzi miniatura giapponese 27/120 Cuffie Stereo 8 Ω Cuffie Stereo 8 Ω con potenz. per regolazione	۲.	220
	8+8 µF	L.	480		50 + 50 · · E			950	Ouersi ministrus gioppenas 27/420	-	4 200
	16+16 μF	L.			100 + 100 - E		-	4 000	Cuttin Change of Contract of C	L.	0.500
	32+32 μF	Ľ.			150 + 100 pt		L.	1.200	Cume Stereo 811	L.	0.500
	40+40 μF	L.			100 + 100 μP	. 00 . 5	-	1.230	Cuffie Stereo 8 Ω con potenz, per regolazione	L.	14.800
	4U + 4U [1F	L.	103	1	200 + 100 + 4/-	+ 42 UF	L	Z.48U	Microamperometro per bilanciamento stereo doppio	L.	4.600

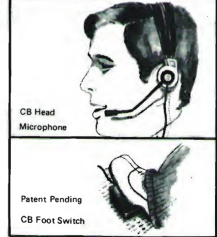
Trasformatori di alimentazion	ne	Deviatori a slitta		
3 W 220 V 0-6-9 V	L. 2.450	2 vie 2 posizioni	L.	300
3 W 220 V 0-7,5-12 V	L. 2.450	4 vie 4 posizioni	ĩ.	450
3 W 220 V 12+12 V	L. 2.450	, tre i podizioni	-	
	L. 2.850	Zoccoli in plastica per IC		
10 W 220 V 0-6-9 V	L. 3.780	7+7	L.	240
10 W 220 V 0-7,5-12 V	L. 3.780	8+8	Ē.	240
10 W 220 V 12+12 V	L. 3.780	7+7 divaricato	ī.	290
.10 W 220 V 15+15 V	L. 3.780	8+8 divaricato	Ľ.	290
10 W 220 V 18+18 V	. 3.780	O TO divaricato		200
	L. 4.950	RADDRIZZATORI		
25 W 220 V 0-6-12-18 V	L. 4.950	B30 - C400	L.	360
25 W 220 V 0-12-21-24 V	L. 4.950	840 - C2200	ī.	900
25 W 220 V 12+12 V	L. 4.950	B40 - C3200	ĩ.	960
25 W 220 V 15+15 V	4.950	B40 - C5000	ĩ.	1.680
50 W 220 V 0-3-9-42 V	L. 6.950	B80 - C1000	ī.	540
	L. 6.950	B80 - C2200	Ľ.	960
	L. 6.950	B80 - C3200	L.	1.080
	L. 6.950	B80 - C5000		1.800
			L.	
Caspule microfoniche dina		Medie frequenze 10 x 10	L.	280
	L. 1.450	Resistenze 1/4 W	L.	22

ATTENZIONE:

All fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spe-

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina. Non disponiamo di catalogo. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:



MICROFONO A CUFFIA con interruttore a pedale

L. 35.000

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vagli paostale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO

NUOVA SERIE



Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV · 300 mV · 1 V · 1.5 V · 2 V · 3 V · 5 V · 10 V · 30 V · 50 V · 60 V · 100 V · 250 V · 500 V · 1000 V VOLT C.C.

1.5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A 10 portate:

25 μA - 50 μA - 100 μA 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 β AMP C.C 13 portate: AMP CA

4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A 6 portate: Ω x 0.1 - Ω x 1 - Ω x 10 Ω x 1 K - Ω x 10 K OHMS REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ FREQUENZA

NZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens, ester.)

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V DECIBEL 5 portate: da - 10 dB

+ 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete)

da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF

da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

piccolo tester una grande scala

DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A

CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



AGROPOLI (Salerno)

BARI - Biagio Grimaldi

via De Gasperi, 56

via De Laurentis, 23 BOLOGNA - P.J. Sibani Attilio

via Zanardi, 2/10

RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -

200 A - Chiari e Arcuri

via Cadamosto, 18 FALCONARA M. - Carlo Giongo via G. Leopardi, 12

portata 25.000 Vc.c. GENOVA - P.I. Conte Luigi

> c.so A. Lucci. 56 PADOVA-RONCAGLIA - Alberto Righetti via Marconi, 165

TERMOMETRO A CONTATTO Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250° PESCARA - GE-COM

CELLULA FOTOELETTRICA

Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX

via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi via Amatrice, 15 TORINO - Nichelino - Arme

PUNTALE ALTA TENSIONE Mod. VC5 CATANIA - Elettro Sicula FIRENZE - Dr. Alberto Tirantí via Frà Bartolomeo, 38







Sintonizzati nel mondo dei radioamatori con SR-9 144 MHz VHF-FM receiver.

L'apparato ideale per esplorare la gamma dei radioamatori 144 MHz e per completare la propria stazione di ascolto. Il VFO incorporato offre la sintonia continua da 144 a 146 MHz, inoltre è possibile inserire 11 canali quarzati per le frequenze più usate. Un diodo led a intensità variabile aiuta la sintonia delle stazioni. Insieme ad un TX per FM, anche in kit o autocostruito, questo ricevitore crea un'ottima stazione per la banda 2 metri FM.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO. - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524 Caratteristiche tecniche:

FREQUENZA: da 144 a 146 MHz · VFO a sintonia continua + 11 canali a quarzo · SENSIBILITÀ: migliore di 1 µV · TIPO DI RICEZIONE: FM (± 5 KHz) · BF: 1,5 Watt con altoparlante incorporato · presa per cuffia.

SEMICONDUTTORI: 2 Fet, 19 Tr., 1 IC, 15 diodi · ALIMENTAZIONE: 12 · 15 VDC. Presso i migliori rivenditori.

Lire **66.000** (I.V.A. compresa)

(I.V.A. compresa) prezzo netto imposto

UN'AMPIA SCELTA DI

MULTIMETRI DIGITALI

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA G.B.C.

	PORTATA	PRECISIONE	IMPED. INGRESSO	NOTE
0	200 2 000 mV	0.3% ± 1 c	5 Ms	Port autom
>	20 200 V	0.6% ± 1 c	5 Min	Port autom
	7 000 V	15% ±1c	to Mi-	Puntall a parte
	200 mV	0.3% ± 1 c	5 M i	Port autom.
•	2 V	0,3% ± 1 c	5 Min	
4	20 200 V	0.8% ± 1 c	5 Ma	Port autom
	500 V	17% ± 1.0	10 Mil	Puntak a pane
4	0,2 2 mA	35 E 1 C	100	Port nutern
	20-200 mA	7% = 1 0	1.60	Port autom.
	200 i.A	13% 210	10u	Port autom
ŭ.	2 mA	13% ± 1 c	100	
	20 200 mA	198 : 10	1.80	Port autom
who	PORTATA	PRECISIONE	CORR. DI PROVA	NOTE
	2 -20 %	0.5% ± 1 c	0.1 mA	Part autom
	0.2-2 %	075 + 1 5	1 A	Pari sutam

HIOKI 3201

Display a tre cifre e 1/2. Dispositivo automatico di portata con esclusione delle sole portate 1000 V c.c. e 500 V c.a.

Protezione contro i sovraccarichi e con segnalatore luminoso di fuori gamma. Codice: TS/2106-00



B+K precision 280

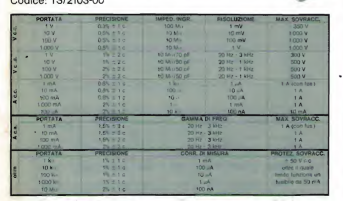
SINCLAIR DM2

SINCLAIR DM2

Display a quattro cifre. La virgola fluttuante consente di non tener conto della portata selezionata per ottenere il risultato della misura. Indicatore luminoso di polarità e spia di fuori gamma.

L'alimentazione, a 9 V c.c., può essere a pile oppure tramite alimentatore esterno.

Codice: TS/2103-00



B+K precision 280

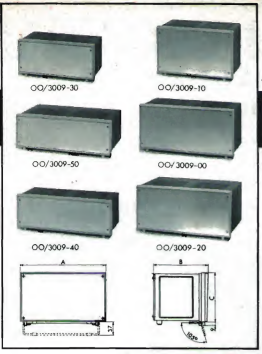
Display a tre cifre.
È completamente protetto
contro il sovraccarico;
punto decimale, indicazione
automatica di polarità negativa.
Spia luminosa di fuori gamma e
controllo dello stato di carica
delle batterie.

Alimentazione a 6 V con pile o alimentatore esterno. Codice: TS/2101-00

	PORTATA	PRECISIONE	IMPED, INGRESSO	RISOLUZIONE	
V C.C.	1 V	0,51 ± 1 c	10 Mii	1 mV	
	10 A	0,5% ± 1 c	TO No.	10 mV	
	100 V	0,5% ± 1 c	10 Min	DIV	
	1.000 V	14, + 12	10 MH	1 V	
	1 V	1% = 1 c	10 NH	1 mV	
œ.	10 V	1% ± 1 c	10 Mil	10 mV	
>	100 V	. 1% = 1 c	10 Mil	0,1 V	
	1.000 V	25 5 5 7	10.640	1 1	
	PORTATA	PRECISIONE	CADUTA DI TENSIONE	RISOLUZIONE	
A C.C.	t mA	15 ± 1 c	100 mV	1 .A.	
	10 mA	1% ± 1 c	100 mV	10 µA	
	Am 001	Pa ± 1 c	100 mV	100 uA	
	1 A _	2% ± 1 C	300 mV	1 mA	
	1 nsA	15.210	100 mV	Pag 1	
6	10 mA	THETC	100 mV	10A	
4	100 mA	1% ±1 c	100 mV	100 #A	
	I A	2% "10	300 mV	1.mA	
EAS	PORTATA	PRECISIONE	CORR. DI MISURA	RISOLUZIONE	
	1000	1% ± 1 c	1 mA	0,10	
	1-000ki	1% ± 1 c	1 mA	19	
	10 kg	1% m T c	10 ,A	10n	
	100 kg	t% ± f c	10 µA	100 /	
	1 Min	1% ± 1 c	100 µA	1 kh	
	10 Min	1,5% ± 1 c	100 LA	10 km	

HIOKI

3201



Dimensioni (± 1)			0. 11- 0.00			
Α	В	С	Codice G.B.C.	Prezzo		
295	150	130	00/3009-00	L. 7.200		
235	150	130	00/3009-10	L. 6.900		
295	200	130	00/3009-20	L. 7.900		
235	150	95	00/3009-30	L. 7.400		
295	150	95	00/3009-40	L. 7.700		
295	200	95	00/3009-50	L. 8.400		

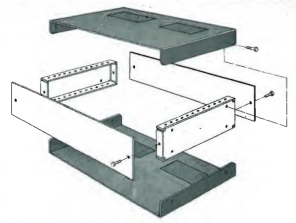


Contenitori per strumenti



Materiale: alluminio verniciato
Pannello frontale: alluminio
Cornice in materiale plastico antiurto
dotata di supporto per l'inclinazione
del contenitore

Contenitori per scatole di montaggio



Materiale: alluminio anodizzato

Pannelli e fiancate: anodizzate colore alluminio Coperchio e fondello: anodizzati colore bronzo

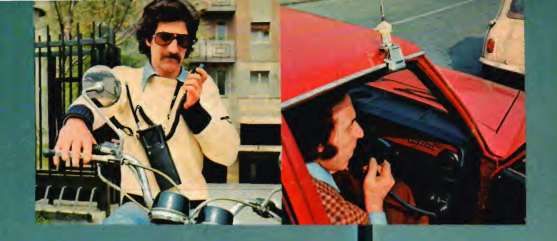
Gommini antivibranti



Tipo	Dimensioni (± 1)		Codice	D		
	Α	ВС		G.B.C.	Prezzo	
Basso - Lungo	228,5	63,5	216	00/3008-00	L	10.500
Basso - Corto	228,5	63,5	146	00/3008-10	L	8.700
Alto - Lungo	203	89	216	00/3008-20	L	10.900
Alto - Corto	203	89	146	00/3008-30	L.	9.300

in vendita presso le sedi G.B.C.





Ricetrasmettitori UHF-FM Standard-Nov. El. stazioni base barra mobile e portatile.

Ricetrasmettitore UHF-FM Standard-Nov.El. SR-C430

CARATTERISTICHE: Frequenza 430-440 Mhz - N. Canall 12 ± 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V.c.c. Consumo - Ricezione 0,6 A. Standby O,2 A. - Trasmissione 2.5 A. TRASMETTITORE: Potenza uscita 10 Watt. - Modulazione FM., (Dev. ± 5 KHz) - Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte - Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

TRASMETTITORE: Potenza uscita 10 Watt. - Modulazione FM., (Dev. ± 5 KHz) - Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte - Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante. RICEVITORE: Circuito Supereterodina a doppia conversione. - Sensibilità 0,4 uV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 uV. - Selettività Attenuazione del canale adiacente - di 75 dB.

Ricetrasmettitore UHF-FM Standard-Nov.El. SR-C432

CARATTERISTICHE: Frequenza 430-440 Mhz. N. Canali 6 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12.5 V.c.c. Consumo in Ricezione 100 mA. in Standby 11 mA -in Trasmissione 800 mA. TRASMETTITORE: Potenza uscita 2,2 Watt -Modulazione FM. (Dev. + 5 Khz). Fattore Moltiplicazione dei quarzi 24 volte. Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante. RICEVITORE: Circuito Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità 0.4 uV a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 uV. Selettività Attenuazione del canale adiacente di 75 dB.



Radiotelecomunicazioni
NOTE

Via Cuneo. 3 - 20149 Milano - Tel. 433817 - 4981022